

**Kreislauf-Vakuumpumpen
und -Kompressoren**
**Circuit Vacuum Pumps
and Compressors**




L-Serie
L-Series
Flüssig-
keitsring
Liquid Ring




X-Serie
X-Series
Systeme
Systems

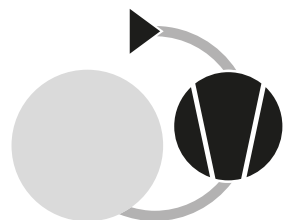
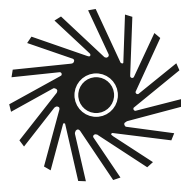


Inhalt

Kreislauf-Vakuumpumpen und -Kompressoren

Content

Circuit Vacuum Pumps and Compressors



Einleitung	Introduction	4 – 17
Auswahl- und Bestelldaten Kreislauf-Vakuumpumpen	Selection and ordering data for circuit vacuum pumps	18 – 33
Auswahl- und Bestelldaten Kreislauf-Kompressoren	Selection and ordering data for circuit compressors	34 – 43
Auswahl- und Bestelldaten ATEX-zertifizierte Kreislauf-Vakuumpumpen	Selection and ordering data for ATEX certified circuit vacuum pumps	44 – 49
Auswahl- und Bestelldaten Zubehör	Selection and ordering data for accessories	50 – 61
Maßangaben	Dimensions	62 - 81
Anhang	Appendix	82 – 105

Kreislauf-Vakuumpumpen und -Kompressoren

Vakuum-Pumpstände

Circuit Vacuum Pumps and Compressors

Vacuum Pump Units

Flüssigkeitsringpumpen muss für einen stabilen Betrieb kontinuierlich Flüssigkeit zugeführt werden, die druckseitig zusammen mit dem Fördergas aus der Pumpe ausgestoßen und abgeschieden wird. Um den Frischflüssigkeitsbedarf zu minimieren oder nahezu zu vermeiden, haben wir standardisierte Kreislaufaggregate als Systemlösung entwickelt, bei denen die druckseitig ausgestoßene Betriebsflüssigkeit ganz oder teilweise der Pumpe wieder zugeführt wird.

Bei Flüssigkeitsringpumpen wird die beim Verdichtungsprozess entstehende Wärme durch den druckseitigen Ausstoß der Betriebsflüssigkeit aus der Pumpe abgeführt. Bei Rückführung der Betriebsflüssigkeit zur Pumpe (Kreislaufschaltung) würde sich diese allmählich erwärmen. Um die Erwärmung zu verhindern wird daher – in Abhängigkeit von der Verdichtungsleistung der Pumpe – entweder nur der Anteil Frischflüssigkeit der Pumpe neu zugeführt, der für eine Temperaturkonstanz notwendig ist (offener Kreislauf) oder der Flüssigkeitskreislauf wird über einen Wärmeaustauscher gekühlt (geschlossener Kreislauf).

For stable operation, liquid ring pumps must be permanently supplied with operating liquid, which then leaves the unit with the conveyed gas on the discharge side. In order to minimize or even avoid the necessity of providing a continuous supply of fresh liquid, we have developed standardized circuit units, in which the operating liquid escaping on the discharge side is fully or partially fed back into the pump.

During operation with a continuous supply of liquid, with liquid ring pumps the compression heat is removed with the operating liquid that exits on the discharge side. If the operating liquid is fed back into the pump (closed circuit), this liquid would then gradually heat up. To prevent this heating, and depending on the compression load on the pump, either only as much fresh liquid as is necessary to keep the temperature constant is fed back into the pump (open circuit) or the liquid circuit is cooled by means of a heat exchanger (closed circuit).

Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Geräuschoptimiert
- Kompakte Bauweise

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Low noise level
- Small footprint



Anwendungen

Applications



Kunststoffindustrie

- Entgasung von Kunststoff- und Gummiteilen
- EPS-Verschäumung
- Extruderentgasung
- Kalibrierung
- Verklebung von Kunststoffteilen

Lebensmittel- und Getränkeindustrie

- Abfüllanlagen
- Filtrationsanlagen
- Konservierung von Lebensmitteln
- Milchindustrie
- Seewasserentsalzung
- Tabakbefeuchtung
- Wasserentgasung in der Getränkeindustrie
- Zentrale Vakuumssysteme
- Zuckerherstellung
- Homogenisier- und Mischtechnik

Medizintechnik und Pharmazeutische Industrie

- Zentrale Vakuumanlagen
- Homogenisier- und Mischtechnik

Trocknungsanlagen

Umwelttechnik

- Filtertechnik – mobile Hydrauliköl-Aufbereitung
- Lösemittlerückgewinnung
- Sanitärtechnik
- Schlamm-Saugfahrzeuge

Verpackungsindustrie

- Abfüllanlagen
- Blistermaschinen
- Füll- und Verschließmaschinen
- Rollenmaschinen



Drying systems

Environmental engineering

- Filter technology – mobile processing of hydraulic oil
- Recovery of solvents
- Sanitation technology
- Vacuum tankers

Food and beverage industries

- Central vacuum systems
- Dairy industry
- Filling plants
- Filtering systems
- Food preservation
- Salt water desalination
- Sugar production
- Tobacco humidification
- Water degassing of beverages
- Homogenizing and mixing technology

Medical and pharmaceutical industry

- Central vacuum systems
- Homogenizing and mixing technology

Plastics industry

- Adhesion bonding
- Calibrating
- Degassing plastic and rubber parts
- EPS foaming
- Extruder degassing

Packaging industry

- Blister pack machines
- Filling and sealing machines
- Filling systems
- Rolling machines

Produktübersicht

Product Overview



L-SVT

Vakuumpumpe /Kompressor mit offenem Kreislauf
(Standard Werkstoff Variante)

Vacuum pump/compressor with open circuit
(Standard material version)

L-SVT

Offener Kreislauf

Es wird nur soviel Frischflüssigkeit zugeführt, wie für die Temperaturstabilität des Betriebsflüssigkeits-Kreislaufes erforderlich ist. Das verdichtete Gas wird als Teil der zugeführten Betriebsflüssigkeit über den Druckstutzen der Pumpe ausgeschoben und dem Abscheider zugeführt. Im Abscheider werden Gas und Betriebsflüssigkeit getrennt. Das verdichtete Prozessgas verlässt den Abscheider nach oben über den Abluftstutzen. Die überschüssige Flüssigkeit wird über den Überlauf im Abscheider abgeführt.

Vorteile auf einen Blick

- Reduzierter Flüssigkeitsbedarf
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

IE2 L-SVT mit IE2 Motoren auf Anfrage

L-SVT

Open circuit

The addition of fresh water is restricted to that absolutely necessary for stable temperatures within the operating liquid circuit. The compressed gas exits through the pressure port of the pump towards the separator where gas and operating liquid are separated. The compressed process gas leaves the separator through the discharge air outlet. Operating liquid no longer needed exits through the separator's drain.

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVT with IE2 motors on request



L-SVG

Vakuumpumpe /Kompressor mit geschlossenem Kreislauf
(Edelstahl Werkstoff Variante)

*Vacuum pump/compressor with closed circuit
(Stainless steel material version)*

L-SVG

Geschlossener Kreislauf

Bei den Vakuumpumpen und Kompressoren L-SVG mit geschlossenem Betriebsflüssigkeits-Kreislauf wird die Verdichtungswärme über einen Wärmeaustauscher abgeführt. Betriebsflüssigkeits-Kreislauf und Kühlkreislauf sind entkoppelt, so dass keine Verunreinigungen oder auskondensierte Bestandteile aus der Anlage sich mit dem Kühlmedium mischen. Die Betriebsflüssigkeit wird in einem geschlossenen Kreislauf geführt (Kompressor / Abscheider / Wärmetauscher Kompressor). Das Kühlwasser wird nur erwärmt, aber nicht verunreinigt. Das verdichtete Gas wird mit der zugeführten Betriebsflüssigkeit über den Druckstutzen der Pumpe ausgeschoben und dem Abscheider zugeführt. Die von der Betriebsflüssigkeit aufgenommene Verdichtungs- und Kondensationswärme wird im Wärmetauscher an die Kühlflüssigkeit abgegeben.

Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Flüssigkeitsbedarf
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

IE2 L-SVG mit IE2 Motoren auf Anfrage

L-SVG

Closed circuit

In L-SVG vacuum pumps and compressors with closed circuit the compression heat exits through a heat exchanger. Operating liquid and cooling water do not come into contact with each other, so that no impurities or condensates from the system can mix with the cooling fluid. The operating liquid runs in a closed circuit (compressor / separator / heat exchanger of compressor). The cooling water warms up but does not get contaminated. The compressed gas and the operating liquid exit into the separator via the pump compression port; the resulting compression and condensation heat is passed on to the cooling liquid via heat exchangers.

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVG with IE2 motors on request

Produktübersicht

Product Overview



L-BL2 Compact

Kompakte Kreislauf-Vakuumpumpe für einfache Montage
Compact circuit vacuum pump for easy mounting

L-BL2 Compact

Flüssigkeitsringpumpen mit eingebautem Betriebswasserkreislauf in Kompaktbauweise

Die L-BL2 ist eine kompakte, anschlussfertige Kreislauf-Vakuumpumpe für einfache Vor-Ort-Montage. Versorgungsspannung anschließen, Wassertank füllen, Saugleitung installieren – fertig. Die Pumpen arbeiten luftgekühlt, 100 % ölfrei und während des Betriebs ohne zusätzlichen Wasserbedarf. Durch die berührungs-freie Verdichtung des Fördermediums innerhalb der Pumpe arbeitet diese praktisch wartungsfrei. Dank der patentierten Abluftkühlung verlässt die Abluft die Pumpe mit Raumtemperatur oder kühler – gereinigt, antistatisch und staubfrei. Die Pumpen sind zuverlässig im Dauerbetrieb, wasserdampfverträglich und unempfindlich gegen Kondensatausfall aus der Förderluft. Auch der Betrieb bei Endvakuum oder geschlossenem Saugschieber ist problemlos; die Pumpen bleiben kalt, die Stromaufnahme geht auf den Minimalwert zurück. Der Schalldruckpegel liegt bei 50-Hz-Betrieb zwischen 63 und 76 dB(A), je nach Baugröße. So sind Schallschutzhäuben oder Abluftschall-dämpfer nicht erforderlich.

Vorteile auf einen Blick

- Kompakter Aufbau, anschlussfertig
- Besonders leise
- Kein Wasserverbrauch
- 95 % Vakuum
- Kühle und saubere Abluft
- Sichere Mitförderung von Dämpfen und Flüssigkeiten
- 100 % ölfrei

IE2 L-BL2 Compact mit IE2 Motoren auf Anfrage

L-BL2 Compact

Liquid ring pumps with built-in operating water circuit in compact design

Also known as the Elmo Rietschle “Pump in a Box”, these portable units are oil free and air cooled. They include an L-BV liquid ring pump, industrial electric motor, discharge separator, seal water cooler and discharge air cooler.

To install – simply connect the suction line and motor and fill the water tank – it's ready to go! Maintenance and wear are minimal thanks to contact free compression and a built-in discharge air cooler. Additional features include: quiet operation, continuous duty design and suitability for humid environments. The pumps work reliably in continuous operation and are vapor resistant and insensitive to condensation of the pumped air. Operation with final vacuum or a closed suction valve is also trouble free; the pump remains cool, and current consumption decreases to the minimum value. The sound pressure level is between 63 and 76 dB(A) at 50 Hz operation, depending on pump size. This means that sound absorbing covers or discharge air silencers are not required.

Advantages at a glance

- Compact design, ready for operation
- Very low noise
- No water consumption
- 95 % vacuum
- Cool and clean exhaust air
- Safe conveying of vapor and liquids
- 100 % oil free

IE2 L-BL2 Compact with IE2 motors on request



L-BL2 Split

Kreislauf-Vakuumpumpe mit Luft-Wasser-Wärmetauscher

(Standard Werkstoff Variante)

Circuit vacuum pump with air-to-water heat exchanger

(Standard material version)



L-BL2 Split

Kreislauf-Vakuumpumpe mit Platten-Wärmetauscher

(Edelstahl Werkstoff Variante für Getränkeindustrie)

Circuit vacuum pump with plate heat exchanger

(Stainless steel material version for beverage industry)

L-BL2 Split

Bei der L-BL2 Split können die Vorteile unserer Technik bei größeren Volumenströmen und speziellen Einsatzzwecken besonders vorteilhaft genutzt werden. Dazu wird die L-BL2 in ihre Einzelkomponenten zerlegt. Verrohrung, Ventile und weiteres Zubehör wird hinzugefügt und das Ganze dann, den Anforderungen der Anwendungen entsprechend, erneut zusammen gestellt und in einem Rahmen montiert. Diese Split Design Pumpen finden ihren Einsatz in zentralen Vakuumanlagen bei aggressiven Ansaugmedien und im Lebensmittelbereich, für den sie komplett in Edelstahl angeboten werden.

Zur Integration in einen CIP-Reinigungsprozess stehen spezielle Ausführungen zur Verfügung; wahlweise mit Luft-Wasser-Wärmetauscher oder Platten-Wärmetauscher.

Vorteile auf einen Blick

- Komplett anschlussfertig, kein Fundament nötig
- Hohe Betriebssicherheit
- Besonders leise
- Konstante Leistungsdaten
- Niedrige Betriebskosten
- Wartungsarm
- 100 % ölfreie Verdichtung
- Kühle und saubere Abluft
- Weltweiter Einsatz durch Spannungsbereichsmotoren

IE2 L-BL2 Split mit IE2 Motoren auf Anfrage

L-BL2 Split

For very high volumes of air, the L-BL2 pumps are first split into individual components. Then tubing, valves and other accessories are added before the different parts are eventually reassembled and mounted on a steel plate. These split design units are suitable for applications involving aggressive suction materials (e.g. food & beverage) and are available in versions made entirely of stainless steel.

We also sell versions for integration into a CIP cleaning process. Air-to-water heat exchangers or plate heat exchangers are available

Advantages at a glance

- Ready for operation, no foundation required
- High operating safety
- Very low noise level
- Consistent performance
- Low operating costs
- Low maintenance
- 100% oil free compression
- Cool and clean discharge air
- Worldwide use thanks to voltage range motors

IE2 L-BL2 Split with IE2 motors on request

Produktübersicht

Product Overview



X-SC 2341

Vakuumpumpstand
Vacuum pump unit



X-SC 2501

Vakuumpumpstand
Vacuum pump unit

X-SC

Vakuumpumpstände

Die Vakuumpumpstände X-SC bestehen aus der Kombination einer Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe mit einem Seitenkanalverdichter. Die Aggregate sind auf einem Rahmen fest montiert und miteinander verrohrt. Als Schutz vor Schmutzeintrag durch das Prozessgas ist ein Filterelement mit Polyesterreinsatz angebracht. Nach der Erstbefüllung des Vakuumpumpstandes mit Wasser sind keine weiteren Betriebsmittel wie z.B. Öl notwendig. Die Aggregate sind umweltfreundlich und äußerst wartungsarm im Betrieb. Durch geringe Betriebskosten amortisiert sich die Investition schon nach kurzer Zeit.

Mit der Kombination von Seitenkanalverdichter und Flüssigkeitsringpumpe mit geschlossenen Kreislauf werden die Vorteile der berührungslosen Verdichtung auf einen neuen Druckbereich erweitert, bei gleichzeitiger Steigerung des Ansaugvolumenstroms.

Vorteile auf einen Blick

- Kein Ölverbrauch
- Wartungsfreundlich
- Umweltfreundlich
- Erhöhtes Saugvolumen durch Frequenzumrichterbetrieb des Seitenkanalverdichters möglich
- Geringe Leistungsaufnahme
- Pulsationsfreie Verdichtung
- Patentierte Abluftkühlung
- Kein Wasserbedarf

X-SC

Vacuum pump units

The X-SC vacuum pump units combine an Elmo Rietschle liquid ring pump with a side channel blower. The individual components are mounted in a frame and are connected to each other by means of pipework. A filter with polyester filter material is provided to prevent foreign matter from being drawn into the system by the process gas. Once the vacuum pump is initially filled with water, no further operating fluids, such as oil, are necessary. All of the components are environmentally friendly and extremely low maintenance. As a result of its low operating expenses, this unit is an investment that will amortize itself quickly.

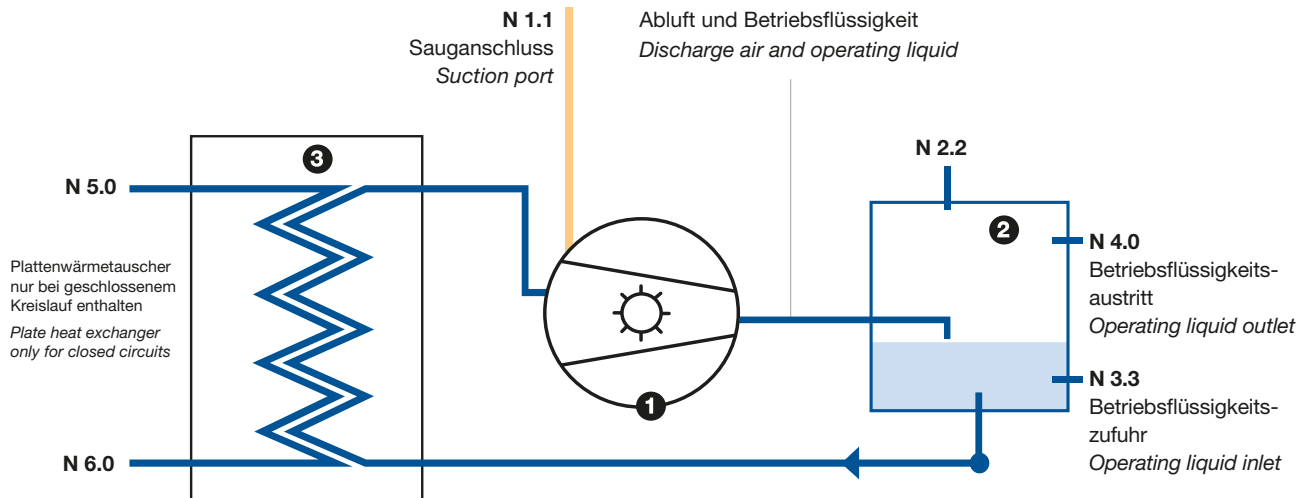
By combining side channel blowers with closed circuit liquid ring pumps, the advantages of contact free compression are extended to a new compression range and at the same time inlet flow is increased.

Advantages at a glance

- No oil consumption
- Maintenance friendly
- Environmentally friendly
- Higher suction capacity with optional frequency converter for side channel blower
- Low power consumption
- Pulsation free compression
- Patented discharge air cooler
- No water needed

L-SV – Funktionsprinzip

L-SV – Operating Principle



1 Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe (Funktionsprinzip siehe Seite 16) · Liquid ring vacuum pump (See operating principle on page 16)

2 Abscheider · Separator

3 Plattenwärmetauscher für Betriebsflüssigkeit · Plate heat exchanger for operating liquid

Offener Kreislauf

Ein offener Kreislauf führt zu reduziertem Flüssigkeitsbedarf, da nur der Anteil an Frischflüssigkeit zugeführt wird, der für die Temperaturstabilität des Betriebsflüssigkeits-Kreislaufes erforderlich ist.

Geschlossener Kreislauf

Die Ausführung mit geschlossenem Betriebsflüssigkeits-Kreislauf arbeitet mit einem Wärmetauscher, durch den die Verdichtungswärme aus der Betriebsflüssigkeit abgeführt wird. Gleichzeitig werden Betriebsflüssigkeits-Kreislauf und Kühlkreislauf entkoppelt, so dass sich keine Verunreinigungen oder auskondensierte Bestandteile mit dem Kühlmedium mischen.

Das Prozessgas tritt über den Sauganschluss (**N 1.1**) in die Flüssigkeitsringpumpe ein. Das verdichtete Gas wird mit der angesaugten Betriebsflüssigkeit über die Druckleitung ausgeschoben und dem Abscheider zugeführt. Im Abscheider werden Gas und Betriebsflüssigkeit getrennt. Das Gas verlässt den Abscheider nach oben über den Abluftstutzen (**N 2.2**). Die im Abscheider angesammelte Betriebsflüssigkeit wird von der Flüssigkeitsringpumpe zurück gesaugt.

Beim geschlossenen Kreislauf wird die von der Betriebsflüssigkeit aufgenommene Verdichtungs- und Kondensationswärme im Wärmetauscher an die Kühlflüssigkeit (**N 5.0/N 6.0**) abgegeben.

Open circuit

Open circuit systems reduce the amount of fresh water needed for keeping the temperature of the operating liquid circuit at a constant level.

Closed circuit

Closed circuit systems use heat exchangers to lower the compression heat in the operating liquid. Cooling and operating water do not mix, avoiding contamination and condensation.

The gas enters the liquid ring pump through the suction port (**N 1.1**). The compressed gas is discharged with part of the operating liquid supplied and conveyed to the separator where the gas and operation liquid are separated mechanically.

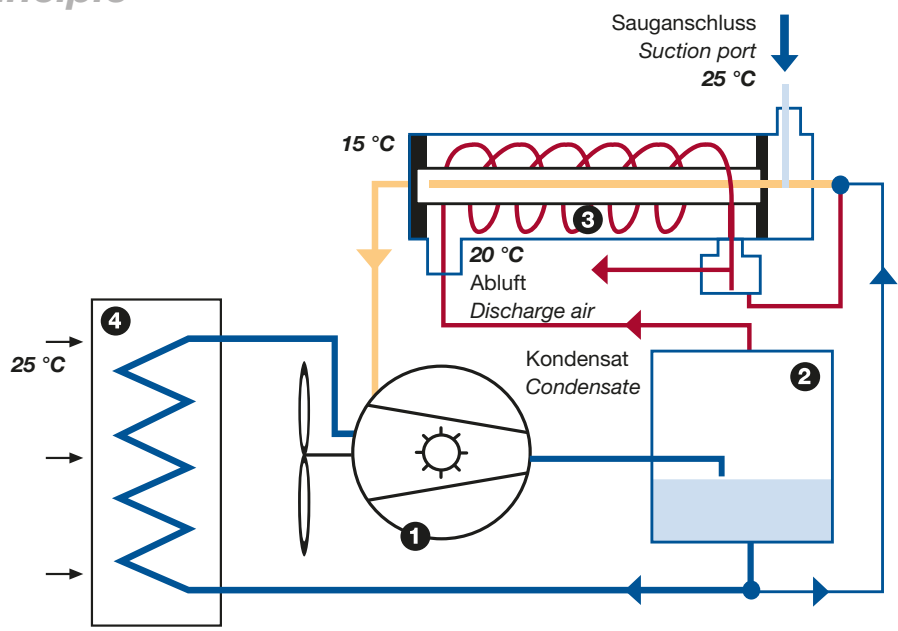
The gas leaves the separator upwards through the flange (**N 2.2**). The operating liquid collected in the separator is conveyed back through the liquid ring pump.

In closed circuit systems the compression and condensation heat is absorbed by the cooling liquid in the plate heat exchanger (**N 5.0 / N 6.0**).

L-BL – Funktionsprinzip

L-BL – Operating Principle

- 1 Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe
(Funktionsprinzip siehe Seite 16)
Liquid ring vacuum pump
(See operating principle on page 16)
- 2 Abscheider · Separator
- 3 Abluftkühler · Discharge air cooler
- 4 Luft-Wasser-Kühler für Betriebswasser
Air-to-water cooler for operating water



Ohne zusätzliche Energie:

Die patentierte Abluftkühlung

Die Abluftkühlung erfolgt bei der L-BL2 nach einem patentierten Verfahren – ohne zusätzliche Fremdenergie: Anders als herkömmliche Kreislaufsysteme mit Wasserring-Vakuumpumpen wird die mit Wasserdampf gesättigte, warme Abluft nach dem Wasserabscheider (2) über einen speziell entwickelten und patentierten Abluftkühler (3) gekühlt. Die Temperatur sinkt unter Raumtemperatur. Durch die Abkühlung kondensiert Wasserdampf aus der Abluft. Dieses Kondensat wird in den Betriebswasserkreislauf zurückgeführt. So können die L-BL2 Vakuumpumpen ohne kontinuierliche Zuführung von Zusatzwasser betrieben werden. Über einen Luft-Wasser-Kühler (4) wird das Kreislaufwasser mit Umgebungsluft gekühlt und der Pumpe wieder zugeführt.

No need for additional energy:

patented discharge air cooling system

In the L-BL2 discharge air cooling is accomplished using a patented method – without the need to apply additional energy: Unlike conventional recirculating systems with water ring vacuum pumps, the hot discharge air, which is saturated with water vapor, is cooled downstream from the water separator (2) by a specially developed, patented discharge air cooler (3). The temperature drops to below room temperature. This cooling causes water vapor to condense out of the discharge air. This condensate is returned to the operating water circuit. In this way, L-BL2 vacuum pumps can be operated without having to continuously add additional water. The circulating water is cooled by ambient air in an air-to-water cooler (4) and then returned to the pump.

Achtung

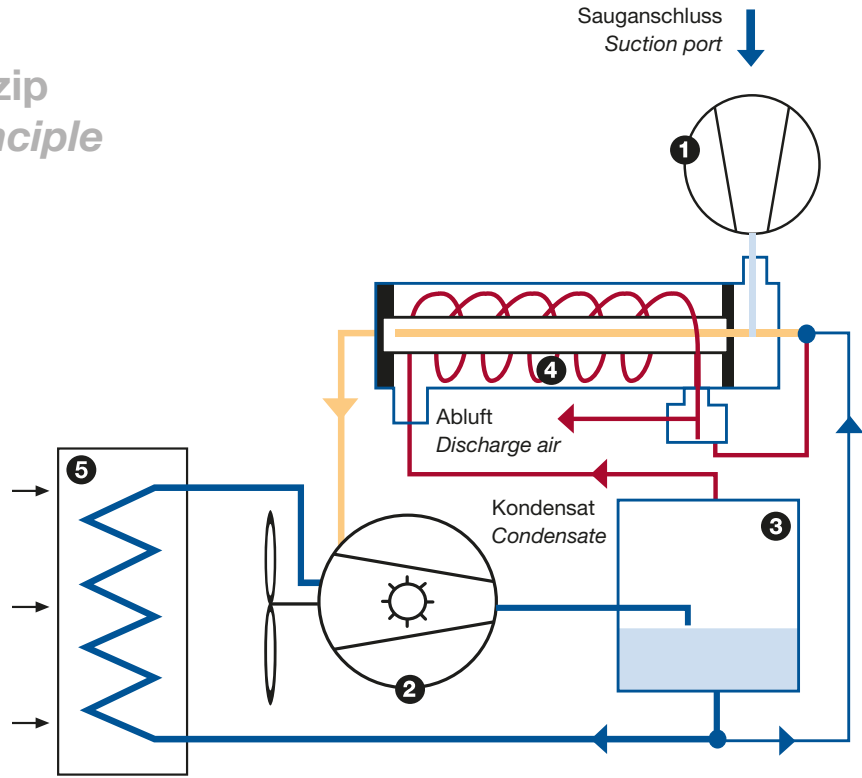
Die Temperaturangaben sind unverbindlich und dienen nur zur Verdeutlichung des Prinzips.

Note

Temperature specifications are not binding and only serve to illustrate the operating principle.

X-SC – Funktionsprinzip

X-SC – Operating Principle



Die Vakuumpumpstände bestehen aus der Kombination einer Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe L-BL2 mit einem Seitenkanalverdichter

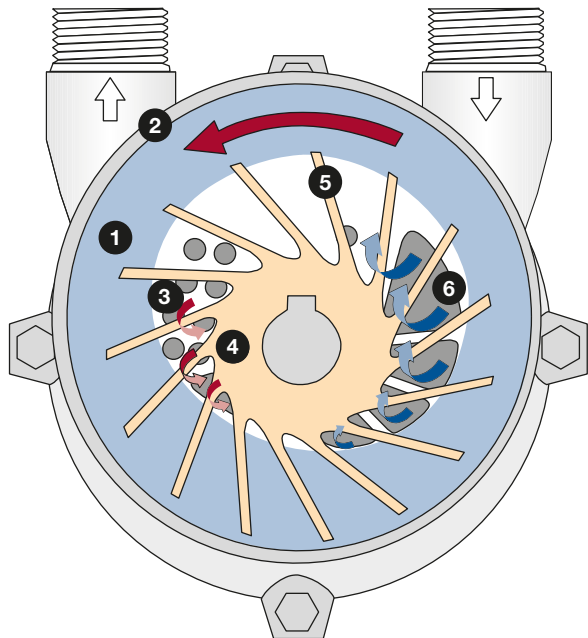
Das Prozessgas tritt über den Sauganschluss in den Seitenkanalverdichter, der als Endvakuumstufe fungiert, ein. In der nachgeschalteten L-BL2 erfolgt die Kühlung des Prozessgases nach einem patentierten Verfahren – ohne zusätzliche Fremdenergie. Anders als herkömmliche Flüssigkeitsring-Kreislaufpumpen wird die mit Wasserdampf gesättigte, warme Abluft nach dem Wasserabscheider (2) über einen speziell entwickelten und patentierten Abluftkühler (3) gekühlt. So können die X-SC Vakuumpumpen ohne kontinuierliche Zuführung von Wasser betrieben werden. Über einen Luft-Wasser-Kühler (4) wird das Kreislaufwasser mittels Umgebungsluft gekühlt und der Pumpe wieder zugeführt.

The vacuum pump units combine an L-BL2 liquid ring vacuum pump with a side channel blower

The process gas enters the side channel blower through the suction port. The blower functions as the final vacuum stage. In the downstream L-BL2 the process gas is cooled in a patented process – without supplying additional energy. In contrast to conventional liquid ring recirculating pumps, here the hot discharge air, which is saturated with water vapor, is cooled downstream from the water separator (2) by a specially developed, patented discharge air cooler (3). In this way, X-SC vacuum pumps can be operated without having to continuously add water. The circulating water is cooled by ambient air in an air-to-water cooler (4) and then returned to the pump.

Funktionsprinzip Flüssigkeitsringpumpe

Operating Principle Liquid Ring Pump



1 Betriebsflüssigkeitsring · *Operating liquid ring*

2 Gehäuse · *Casing*

3 Druckschlitz · *Discharge port*

4 Laufradnabe · *Impellor hub*

5 Laufradschaufel · *Impellor blade*

6 Saugschlitz · *Suction port*

Das exzentrisch gelagerte Laufrad (4) ist das einzige bewegte Teil in der Pumpe und rotiert berührungslos im Pumpengehäuse (2). Für die Abdichtung der Laufradschaufeln sorgt ein rotierender Flüssigkeitsring (1) im Gehäuse. Über den Ansaugschlitz (6) strömt das Gas in die Schaufelzellen und wird druckseitig (3) mit dem Fördergas wieder ausgestoßen. Infolge der exzentrischen Anordnung des Laufrades im Gehäuse ergeben sich bei der Rotation veränderliche Schöpfräume zwischen den Laufradschaufeln (5), die über eine volle Umdrehung die Verdichtung des Fördergases bewirken.

Da die Pumpen bei Betrieb immer eine Druckdifferenz erzeugen, können sie beim Ansaugen aus der Umgebungsatmosphäre auch als Kompressoren eingesetzt werden. Den Pumpen muss für stabilen Betrieb ständig Flüssigkeit zugeführt werden, die druckseitig wieder aus dem Fördergas abgeschieden wird. Deshalb haben wir standardisierte Kreislaufaggregate als Systemlösungen entwickelt, bei denen die druckseitig ausgestoßene Betriebsflüssigkeit der Pumpe wieder zugeführt wird. Damit wird ein Betrieb mit erheblich reduzierter oder sogar ohne kontinuierliche Flüssigkeitszufuhr möglich.

Mitgeführte Dampfanteile im Fördergas können auskondensieren und abgeschieden werden. Durch diese Kondensation erhöht sich das Saugvermögen der Pumpe. Flüssigkeitsringpumpen können somit Gaswäscher, Gasfilter, Gaskühler und Wärmetauscher ersetzen.

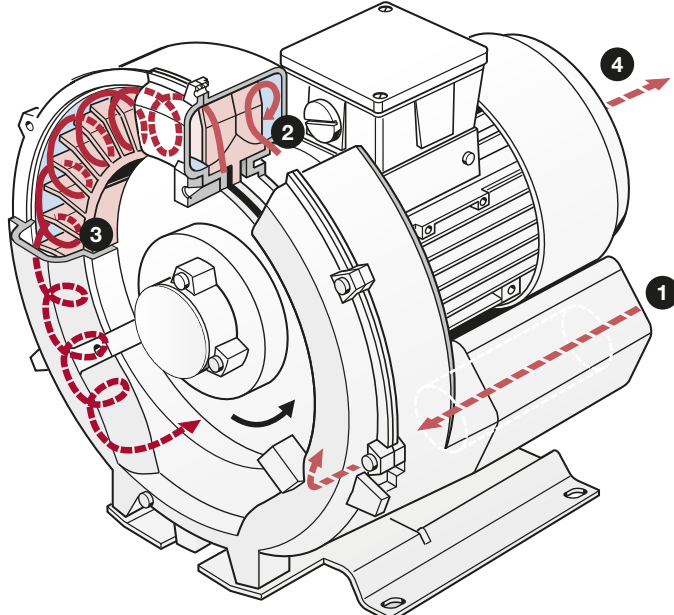
The eccentrically mounted impeller (4) is the only moving part inside the pump. It rotates without contact within the pump casing (2). A rotating liquid ring (1) seals the impeller and seals its blades against one another. Through the suction port (6) gas flows into the blade cells. In order to keep the liquid ring stable, liquid is also permanently sucked into the compression chamber and is expelled (3) together with the conveyed gas. The excentrical arrangement of the impellor within the casing creates variable compression chambers between the blades (5) during rotation, which causes the conveyed gas to be compressed within a full revolution.

Since the pumps always create a pressure difference during operation, they can also be used as compressors when pumping gas from the surrounding atmosphere. For stable operation, the pumps must be permanently supplied with liquid, which exits with the conveyed gas on the discharge side. For this reason we have developed standardized circuit units as system solutions, which feed the operating liquid that exited on the discharge side back into the pump. This allows the pump to be operated with a significantly reduced supply of liquid or even without a continuous liquid supply.

Vapor components contained in the conveyed gas can condense and be separated. The condensation is accompanied by a decrease in volume, thus enhancing the pumping performance. Liquid ring pumps can replace gas washers, gas filters, gas coolers and heat exchangers.

Funktionsprinzip Seitenkanalverdichter

Operating Principle Side Channel Blower



1 Einlass-Schalldämpfer · Inlet silencer

2 Seitenkanal · Side channel

3 Laufrad · Impeller

4 Auslass-Schalldämpfer · Outlet silencer

Das Laufrad der G-Serie ist direkt auf die Motorwelle montiert und verdichtet völlig berührungslos. Für höchste Betriebssicherheit und Gebrauchsduer, auch bei hohen Differenzdrücken, sorgt die Anordnung der Lager außerhalb des Verdichterraumes.

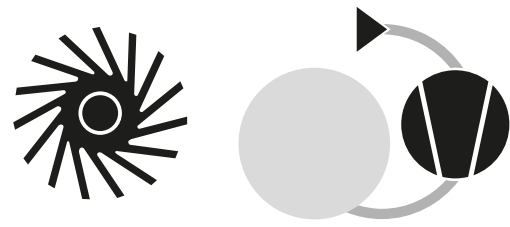
Über den Einlass-Schalldämpfer (1) wird das Gas angesaugt und bei Eintritt in den Seitenkanal durch das rotierende Laufrad (3) spiralförmig in Umlaufrichtung beschleunigt. Das Gas wird durch die Wirkung der Zentrifugalkraft in den Schaufelräden radial nach außen beschleunigt und an der Innenwandung des Seitenkanals (2) dem Laufrad wieder zugeführt. Mit jedem Wiedereintritt in das Laufrad wird kinetische Energie entlang des Seitenkanals in Umlaufrichtung dem Gas zugeführt und der Druck erhöht sich. Am Unterbrecher verringert sich der Querschnitt des Seitenkanals, das Gas wird vom Schaufelrad abgestreift und verlässt die Maschine durch den Auslass-Schalldämpfer (4).

The impeller in the G-Series machines is mounted directly on the motor shaft for contact free compression. Maximum operational reliability and service life, even at high differential pressures, is ensured by the arrangement of the bearings outside the compression chamber.

The gas is taken in through the inlet silencer (1). As the gas enters the side channel (2), the rotating impeller (3) imparts velocity to the gas in the direction of rotation. Centrifugal force in the impeller blades accelerates the gas outward and the pressure increases. Every rotation adds kinetic energy, resulting in further increase of pressure along the side channel. The side channel narrows at the rotor, sweeping the gas off the impeller blades and discharging it through the outlet silencer (4).

Vakuum *Vacuum*





Auswahl- und Bestelldaten Kreislauf-Vakuumpumpen

- L-SVT, Offener Kreislauf
- L-SVG, Geschlossener Kreislauf
- L-BL2 Compact
- L-BL2 Split

Auswahl- und Bestelldaten Vakuumpumpstände

- X-SC, Pumpstand

Selection and ordering data for circuit vacuum pumps

- L-SVT, open circuit
- L-SVG, closed circuit
- L-BL2 Compact
- L-BL2 Split

Selection and ordering data for vacuum pump units

- X-SC, pump unit

18 – 31

20 – 23
24 – 27
28 – 29
30 – 31

32 – 33
32 – 33



Vorteile auf einen Blick

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVT mit IE2 Motoren auf Anfrage

IE2 L-SVT with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Service-faktor ¹⁾	IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leer-gewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs-strom	Strom					
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor ¹⁾	Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.	
	Fre-quency	output	voltage	rated current	current					
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg	
Standard Werkstoff Variante • Standard material version										
2SVT K 060-0NH01-8S	50	0,81	200-240 Δ / 345-415 Y	4,9 Δ / 2,9 Y	1,35		4	0,5	74	50
	60	1,3	220-275 Δ / 380-480 Y	5,1 Δ / 3,0 Y	1,00				78	
2SVT K 061-0NH03-8S	50	1,45	200-240 Δ / 345-415 Y	5,9 Δ / 3,4 Y	1,20		4	0,5	74	55
	60	2,0	220-275 Δ / 380-480 Y	7,8 Δ / 4,5 Y	1,00				78	
2SVT K 070-0NH01-8S	50	2,35	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	1,25		12	1	77	70
	60	3,45	220-275 Δ / 380-480 Y	12,8 Δ / 7,4 Y	1,00				79	
2SVT K 071-0NH04-8S	50	3,85	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	1,40		12	1	77	90
	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				79	
2SVT K 110-0KH01-8S	50	4,0	200-240 Δ / 345-415 Y	19,0 Δ / 11,0 Y	1,29		6	3	70	135
	60	6,2	220-275 Δ / 380-480 Y	20,0 Δ / 11,5 Y	1,00				74	
2SVT K 111-0KH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y	1,27		6	3	70	154
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				74	
2SVT K 121-0KH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	36,5 Δ / 21,0 Y	1,30		12	3	74	226
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	37,0 Δ / 21,5 Y	1,00				77	
2SVT K 131-0KH01-7S	50	11,0	345-415 Δ	35,0 Δ	1,36		12	3	74	246
	60	16,2	380-480 Δ		1,00				77	
2SVT K 161-0KP02-7M	50	11,0	350-450 Δ	36,5 Δ	1,36	●	27	8	74	316
	60	14,2	400-500 Δ	36,0 Δ	1,16				76	

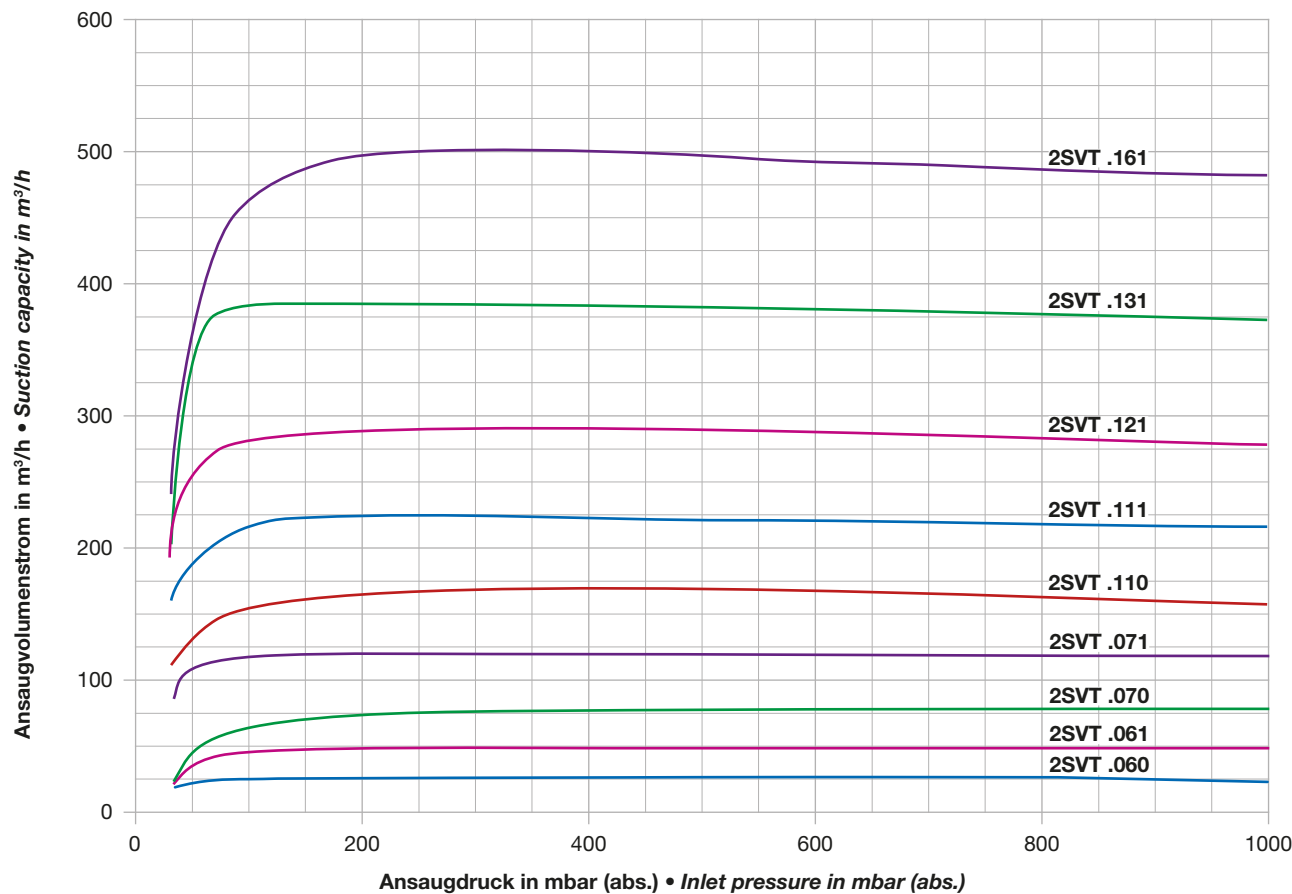
▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

K ... Standard Werkstoff Variante · Standard material version

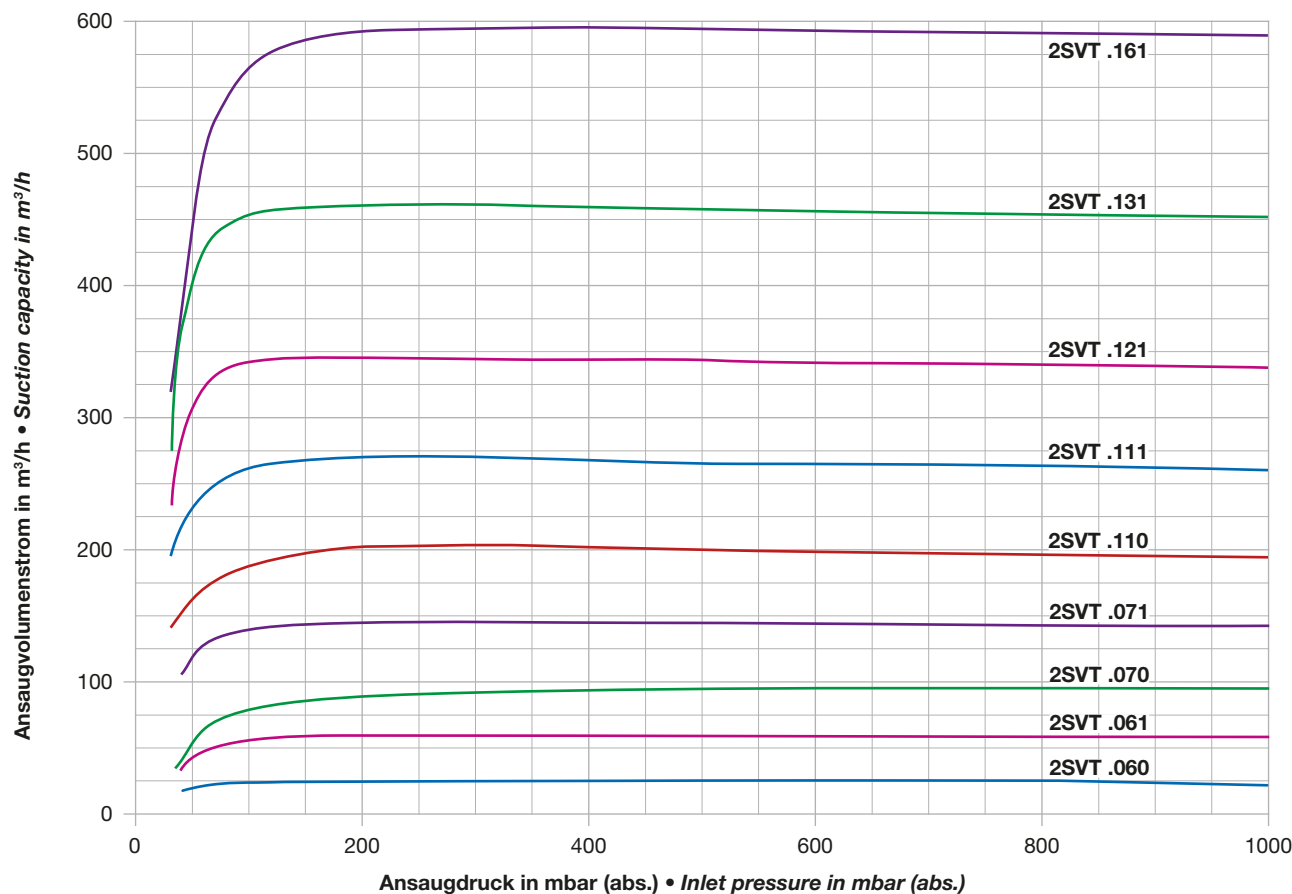
1) Siehe Seite 97 • See page 97

Frischflüssigkeitsmengen für offenen Kreislauf siehe Seite 93 • Fresh liquid for open circuit see page 93

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

Vakuum
Vacuum

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVT mit IE2 Motoren auf Anfrage

IE2 L-SVT with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Service-faktor ¹⁾	IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungsstrom						
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor ¹⁾	Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.	
	Fre-quency	output	voltage	rated current						
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg	
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version										
2SVT H 070-0HH01-8S	50	2,35	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	1,25		12	1	77	70
	60	3,45	220-275 Δ / 380-480 Y	12,8 Δ / 7,4 Y	1,00				79	
2SVT H 071-0HH04-8S	50	3,85	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	1,40		12	1	77	90
	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				79	
2SVT H 110-0HH01-8S	50	4,0	200-240 Δ / 345-415 Y	19,0 Δ / 11,0 Y	1,29		6	3	70	135
	60	6,2	220-275 Δ / 380-480 Y	20,0 Δ / 11,5 Y	1,00				74	
2SVT H 111-0HH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y	1,27		6	3	70	154
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				74	
2SVT H 121-0HH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	36,5 Δ / 21,0 Y	1,30		12	3	74	226
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	37,0 Δ / 21,5 Y	1,00				77	
2SVT H 131-0HH01-7S	50	11,0	345-415 Δ	35,0 Δ	1,22		12	3	74	246
	60	16,2	380-480 Δ		1,00				77	
2SVT H 161-0HP02-7M	50	11,0	350-450 Δ	36,5 Δ	1,36	●	27	8	74	316
	60	14,2	400-500 Δ	36,0 Δ	1,16				76	

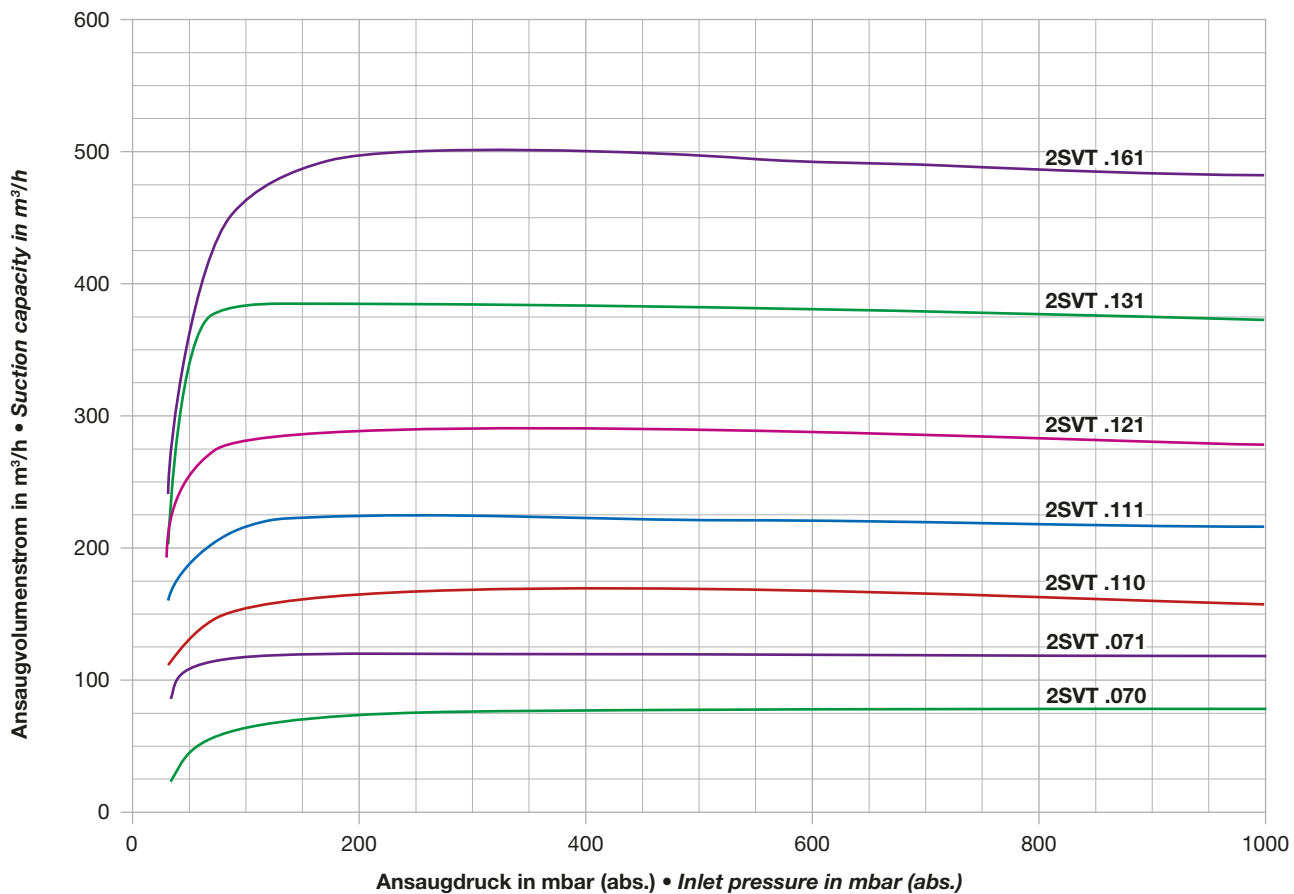
▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

H ... Edelstahl Werkstoff Variante · Stainless steel material version

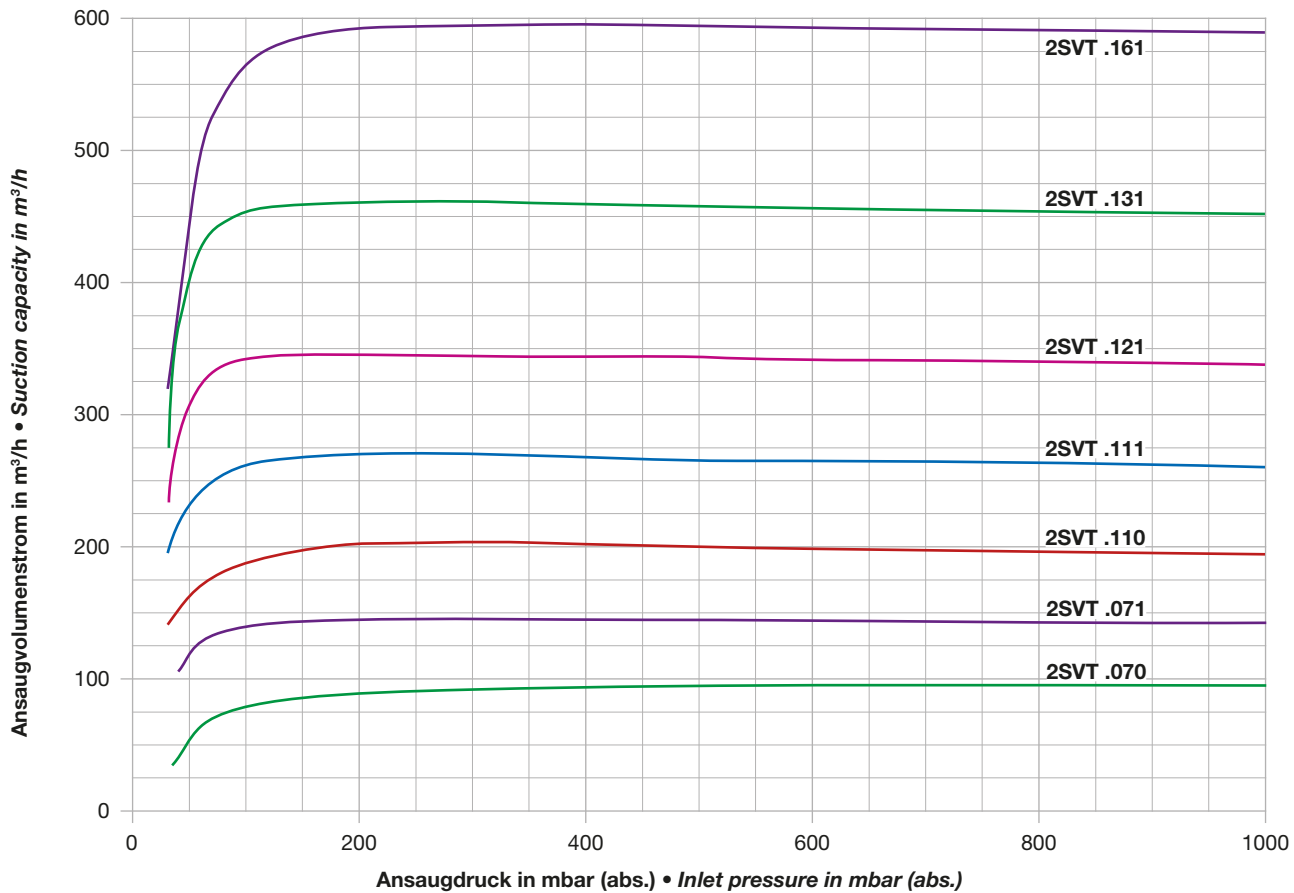
1) Siehe Seite 97 • See page 97

Frischflüssigkeitsmengen für offenen Kreislauf siehe Seite 93 • Fresh liquid for open circuit see page 93

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

Vakuum
Vacuum

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

IE2 L-SVG mit IE2 Motoren auf Anfrage

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVG with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

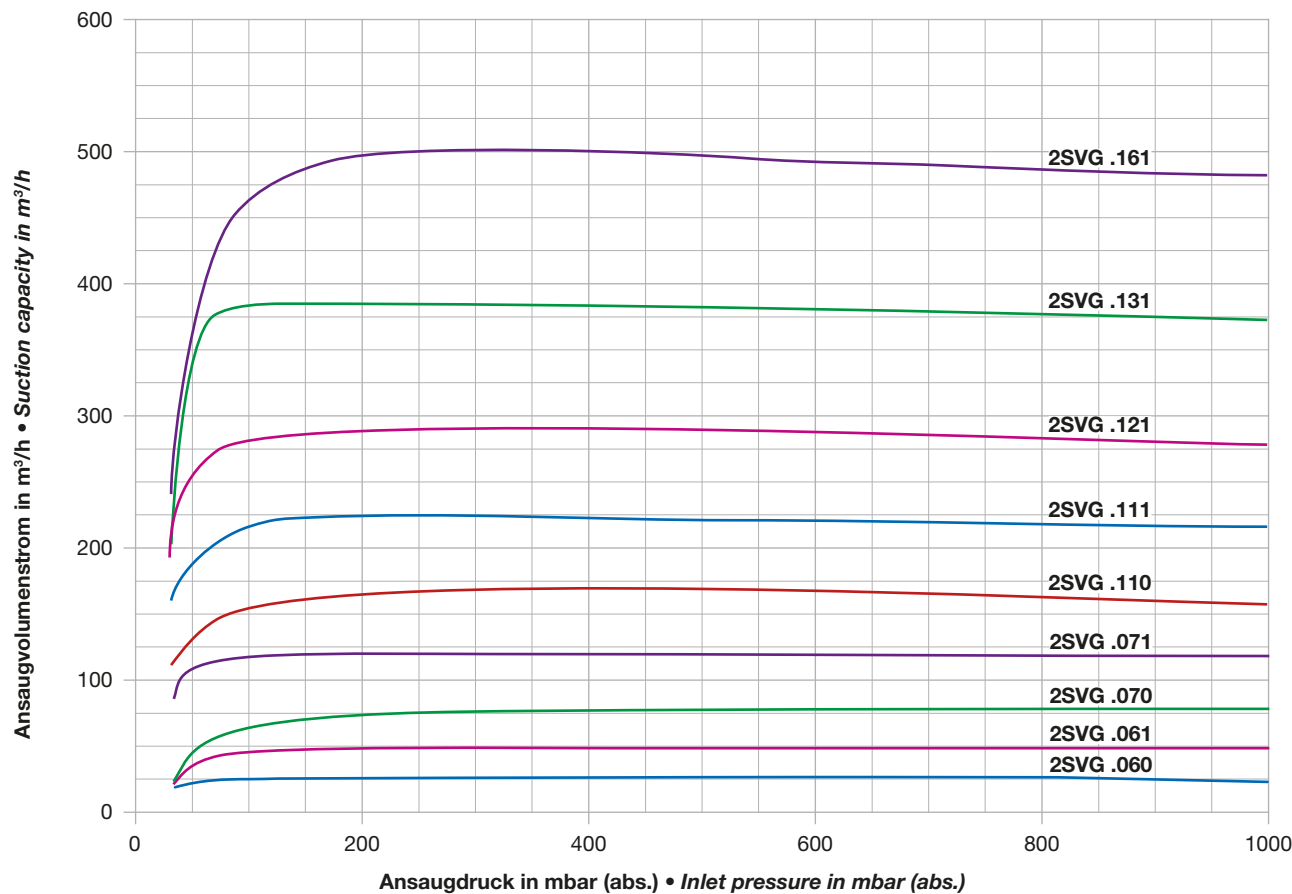
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Service-faktor ¹⁾	IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungsstrom						
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor ¹⁾	Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.	
	Fre-quency	output	voltage	rated current						
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg	
Standard Werkstoff Variante • Standard material version										
2SVG K 060-0NH01-8S	50	0,81	200-240 Δ / 345-415 Y	4,9 Δ / 2,9 Y	1,35		4	0,5	74	50
	60	1,3	220-275 Δ / 380-480 Y	5,1 Δ / 3,0 Y	1,00				78	
2SVG K 061-0NH03-8S	50	1,45	200-240 Δ / 345-415 Y	5,9 Δ / 3,4 Y	1,20		4	0,5	74	55
	60	2,0	220-275 Δ / 380-480 Y	7,8 Δ / 4,5 Y	1,00				78	
2SVG K 070-0NH01-8S	50	2,35	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	1,25		12	1	77	70
	60	3,45	220-275 Δ / 380-480 Y	12,8 Δ / 7,4 Y	1,00				79	
2SVG K 071-0NH04-8S	50	3,85	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	1,40		12	1	77	90
	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				79	
2SVG K 110-0KH01-8S	50	4,0	200-240 Δ / 345-415 Y	19,0 Δ / 11,0 Y	1,29		6	3	70	135
	60	6,2	220-275 Δ / 380-480 Y	20,0 Δ / 11,5 Y	1,00				74	
2SVG K 111-0KH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y	1,27		6	3	70	154
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				74	
2SVG K 121-0KH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	36,5 Δ / 21,0 Y	1,30		12	3	74	226
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	37,0 Δ / 21,5 Y	1,00				77	
2SVG K 131-0KH01-7S	50	11,0	345-415 Δ	35,0 Δ	1,36		12	3	74	246
	60	16,2	380-480 Δ		1,00				77	
2SVG K 161-0KP02-7M	50	11,0	350-450 Δ	36,5 Δ	1,36	●	27	8	74	316
	60	14,2	400-500 Δ	36,0 Δ	1,16				76	

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

K ... Standard Werkstoff Variante · Standard material version

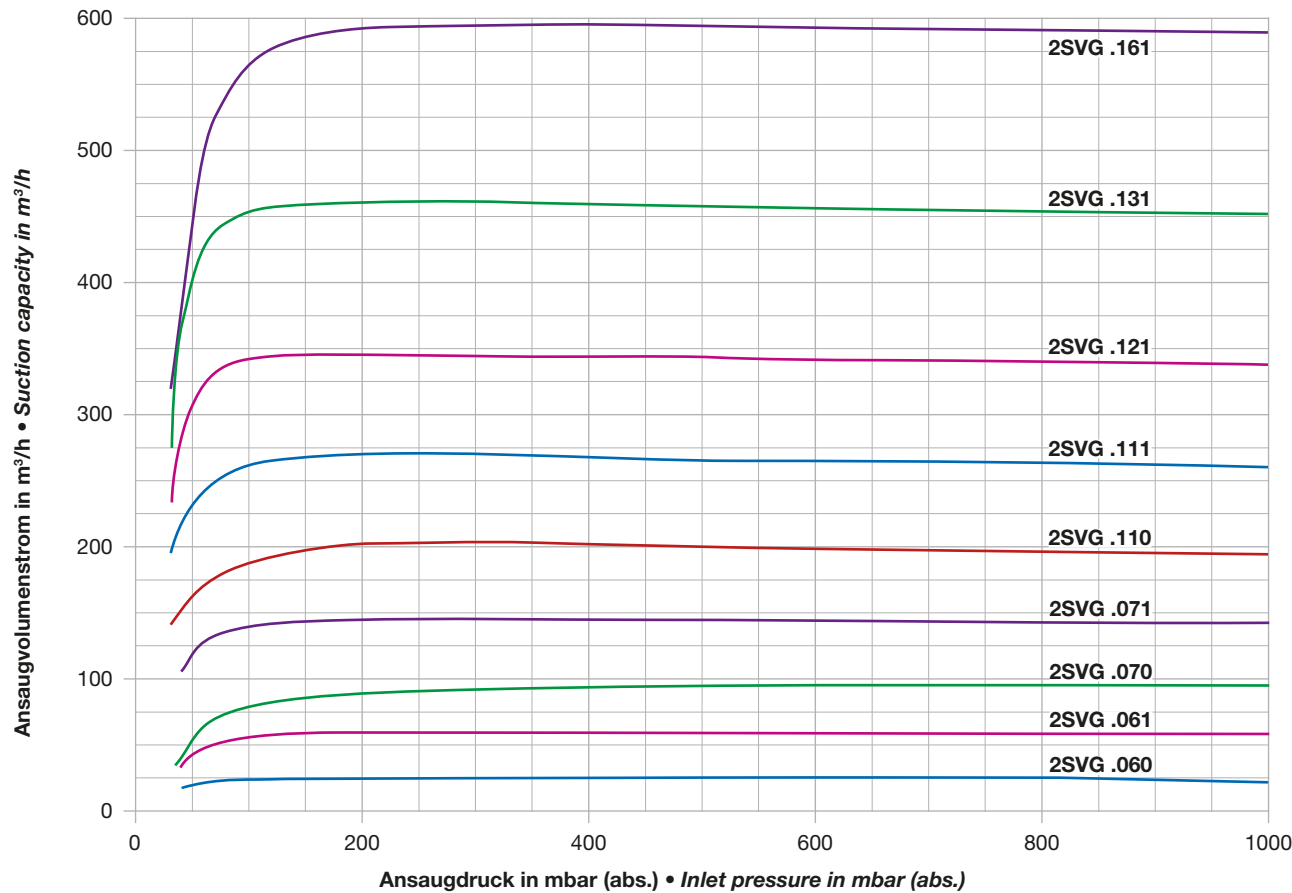
1) Siehe Seite 97 • See page 97

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



Vakuum
Vacuum

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVG mit IE2 Motoren auf Anfrage

IE2 L-SVG with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

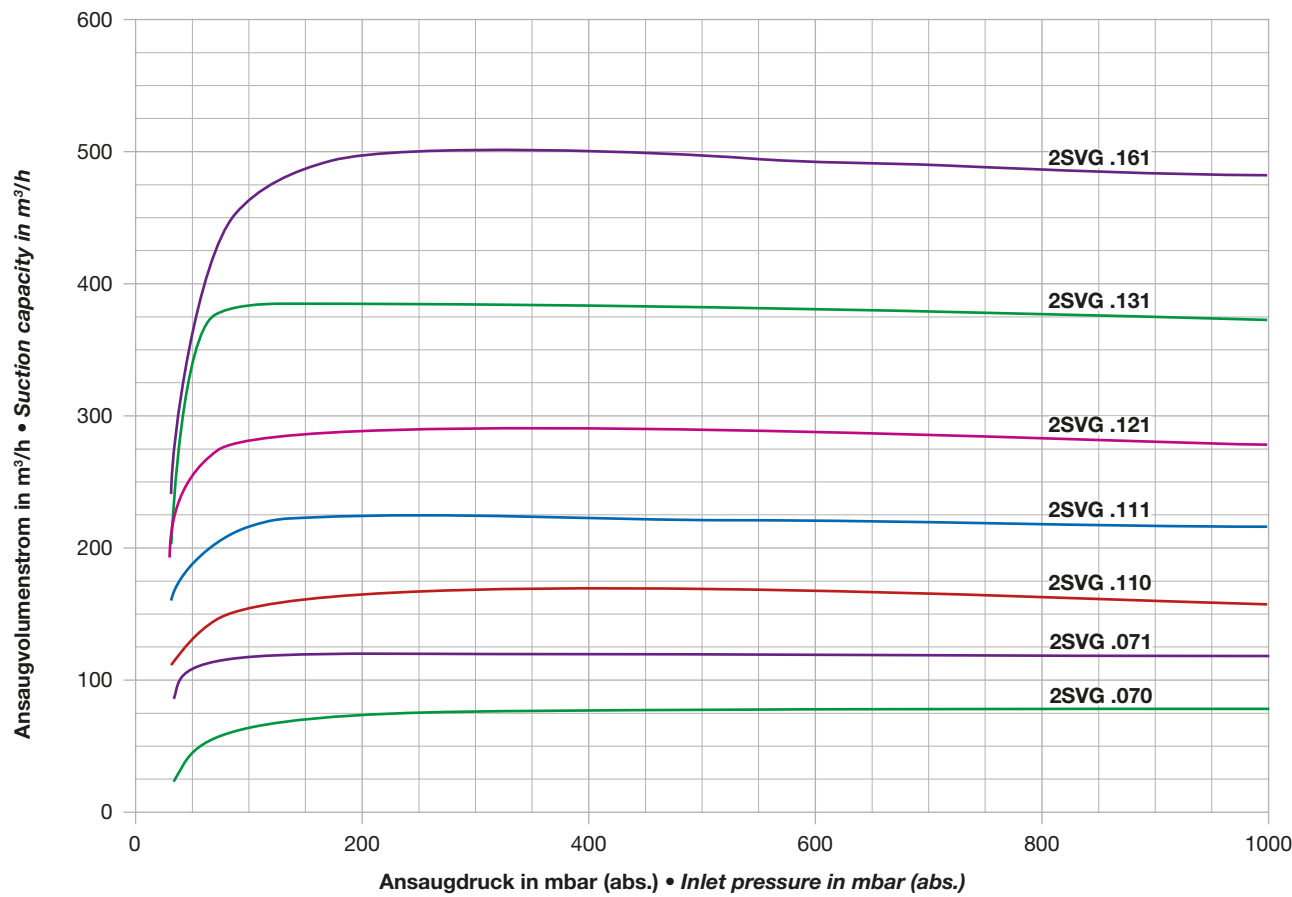
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.				
	Fre- quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs- strom	Service- faktor ¹⁾								
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)												
	Fre- quency	output	voltage	rated current	Service factor ¹⁾								
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg				
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version													
2SVG H 070-0HH01-8S	50	2,35	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	1,25		12	1	77	70			
	60	3,45	220-275 Δ / 380-480 Y	12,8 Δ / 7,4 Y	1,00				79				
2SVG H 071-0HH04-8S	50	3,85	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	1,40		12	1	77	90			
	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				79				
2SVG H 110-0HH01-8S	50	4,0	200-240 Δ / 345-415 Y	19,0 Δ / 11,0 Y	1,29		6	3	70	135			
	60	6,2	220-275 Δ / 380-480 Y	20,0 Δ / 11,5 Y	1,00				74				
2SVG H 111-0HH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y	1,27		6	3	70	154			
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y		1,00				74				
2SVG H 121-0HH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	36,5 Δ / 21,0 Y	1,30		12	3	74	226			
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	37,0 Δ / 22,5 Y	1,00				77				
2SVG H 131-0HH01-7S	50	11,0	345-415 Δ	35,0 Δ	1,22		12	3	74	246			
	60	16,2	380-480 Δ		1,00				77				
2SVG H 161-0HP02-7M	50	11,0	350-450 Δ	36,5 Δ	1,36	●	27	8	74	316			
	60	14,2	400-500 Δ	36,0 Δ	1,16				76				

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

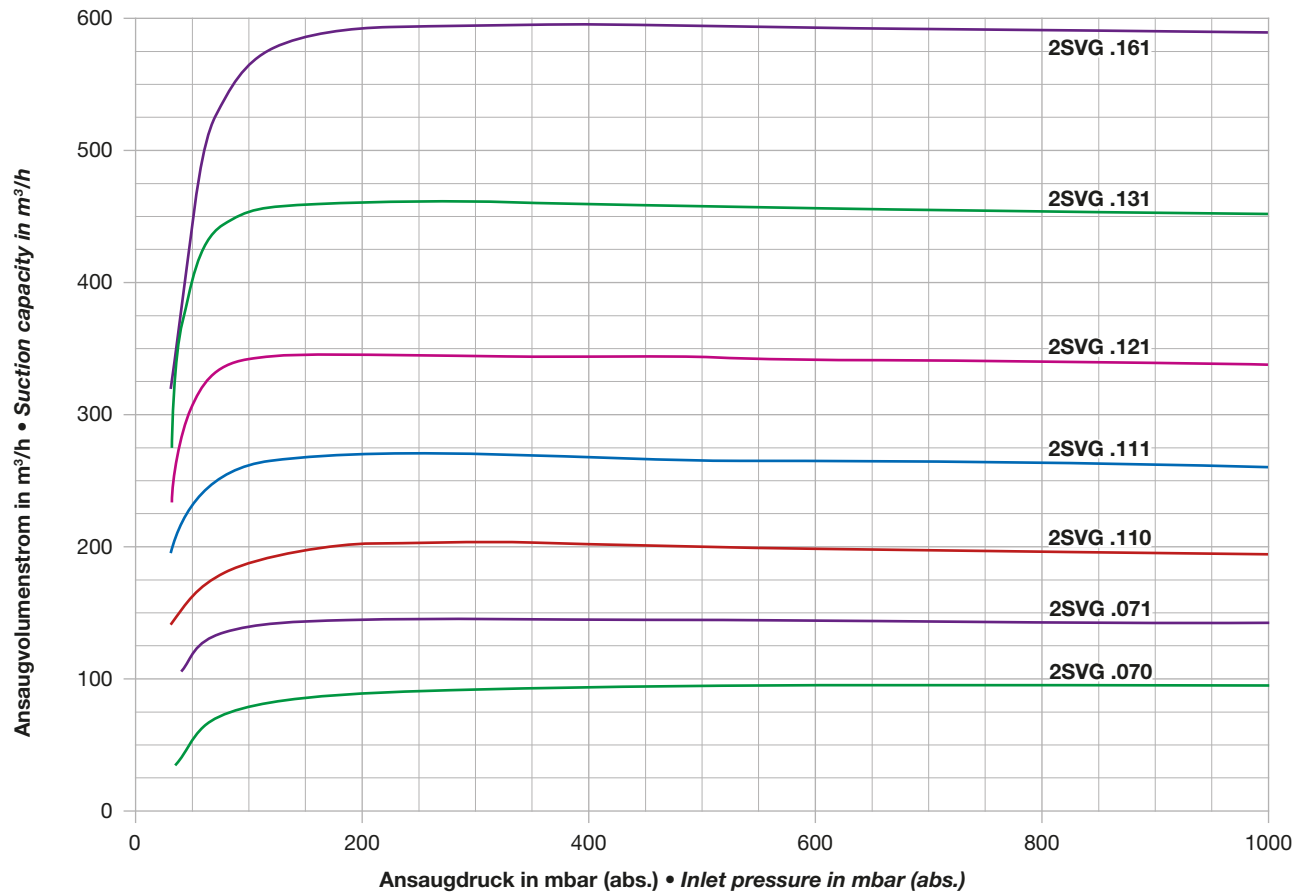
H ... Edelstahl Werkstoff Variante · Stainless steel material version

1) Siehe Seite 97 • See page 97

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





L-BL2 Compact



Vorteile auf einen Blick

- Besonders leise
- Kein Wasserverbrauch
- Kompakter Aufbau, anschlussfertig
- 95 % Vakuum
- Kühl und saubere Abluft
- Sichere Mitförderung von Dämpfen und Flüssigkeiten
- 100 % ölfrei

Advantages at a glance

- Very low noise
- No water consumption
- Compact design, ready for operation
- 95 % vacuum
- Cool and clean exhaust air
- Safe conveying of vapor and liquids
- 100 % oil free

IE2 L-BL2 Compact mit IE2 Motoren
auf Anfrage

IE2 L-BL2 Compact with IE2 motors
on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr. Order No.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Schalldruck- pegel Sound pressure level	Leergewicht ca. Net weight approx.
	Frequenz Frequency	Leistung output	Bemessungs- Spannung voltage	Service- faktor ¹⁾ rated current			
	Hz	kW	V	A		dB(A)	kg
2BL2 041-2AH50-4A	50	0,83	200-240 Δ / 345-415 Y	5,0 Δ / 2,9 Y	1,08	63	38
	60	1,04	200-275 Δ / 345-480 Y		1,00	66	
2BL2 061-1AH50-4A	50	1,2	200-240 Δ / 345-415 Y	9,5 Δ / 5,5 Y	1,83	67	55
	60	1,6	200-275 Δ / 345-480 Y		1,37	70	
2BL2 101-2AH50-4A	50	2,4	200-240 Δ / 345-415 Y	16,6 Δ / 9,6 Y	1,75	70	68
	60	3,5	200-275 Δ / 345-480 Y		1,28	74	
2BL2 141-2AH50-4A	50	3,85	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	1,57	73	105
	60	5,2	200-275 Δ / 345-480 Y		1,10	77	
2BL2 251-0KH01-7A	50	4,0	345-415 Δ	11,0 Δ	1,30	70	195
	60	6,2	380-480 Δ	11,5 Δ	1,00	74	
2BL2 281-0KH03-7A	50	5,5	345-415 Δ	16,0 Δ	1,27	72	210
	60	8,2	380-480 Δ		1,00	76	
2BL2 341-0KH03-7A	50	7,5	345-415 Δ	21,0 Δ	1,30	70	225
	60	11,4	380-480 Δ	21,5 Δ	1,00	73	

Details Werkstoffe siehe Seite 87 • See page 87 for materials details

Andere Materialausführungen

Other material versions

	2BL2 041 bis 2BL2 141	2BL2 251 bis 2BL2 341
	2BL2 041 to 2BL2 141	2BL2 251 to 2BL2 341
Standard • Standard		
- Grauguss • Cast iron	-	K
- Grauguss/Edelstahl Cast iron/Stainless steel	A	-
Graugussfrei Free of cast iron	-	R
Buntmetallfrei Free of nonferrous metal	C	C
Teil-Edelstahl Partially stainless steel	-	B
Edelstahl Stainless steel	-	H
2BL2 ...-Δ...-Δ...-Δ...		

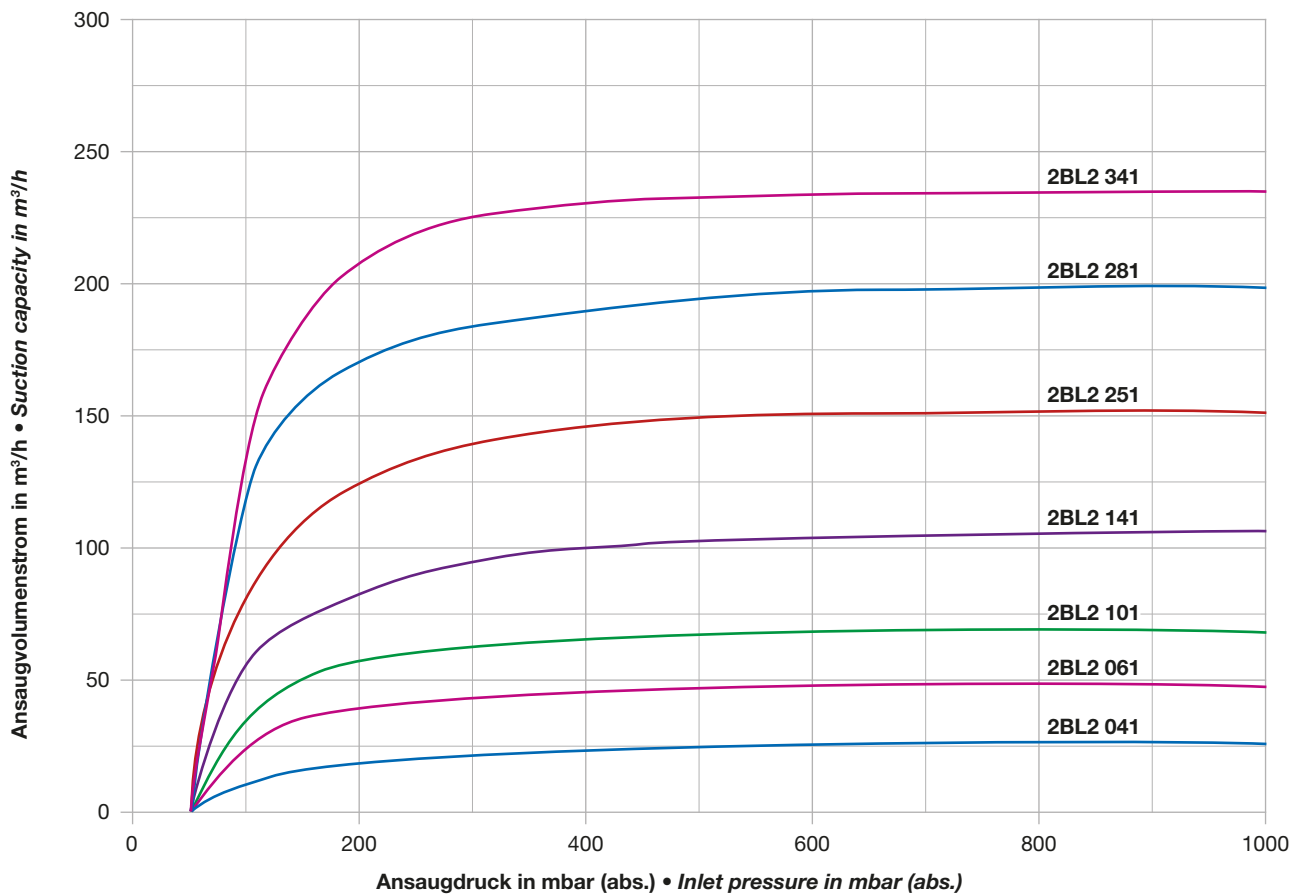
Andere Spannungen • Other voltages

	Netzspannung Line voltage	2BL2 041 bis 2BL2 141	2BL2 251 bis 2BL2 341
50 Hz, 3~	V		
185-220 Δ / 320-380 Y	H .. 0	H .. 0	
220-240 Δ / 380-415 Y	H .. 4	-	-
200-240 Δ / 345-415 Y	H .. 8	H .. 8	
345-415 Δ	H .. 7	H .. 7	
500 Δ	C .. 5	H .. 5	
60 Hz, 3~			
200-254 Δ / 346-440 Y	H .. 0	H .. 0	
200-275 Δ / 345-480 Y	H .. 4	-	-
220-275 Δ / 380-480 Y	H .. 8	H .. 8	
380-480 Δ	H .. 7	H .. 7	
575 Δ	C .. 7	H .. 5	
2BL2 ...-Δ...-Δ...-Δ...			2BL2 ...-Δ...-Δ...-Δ...

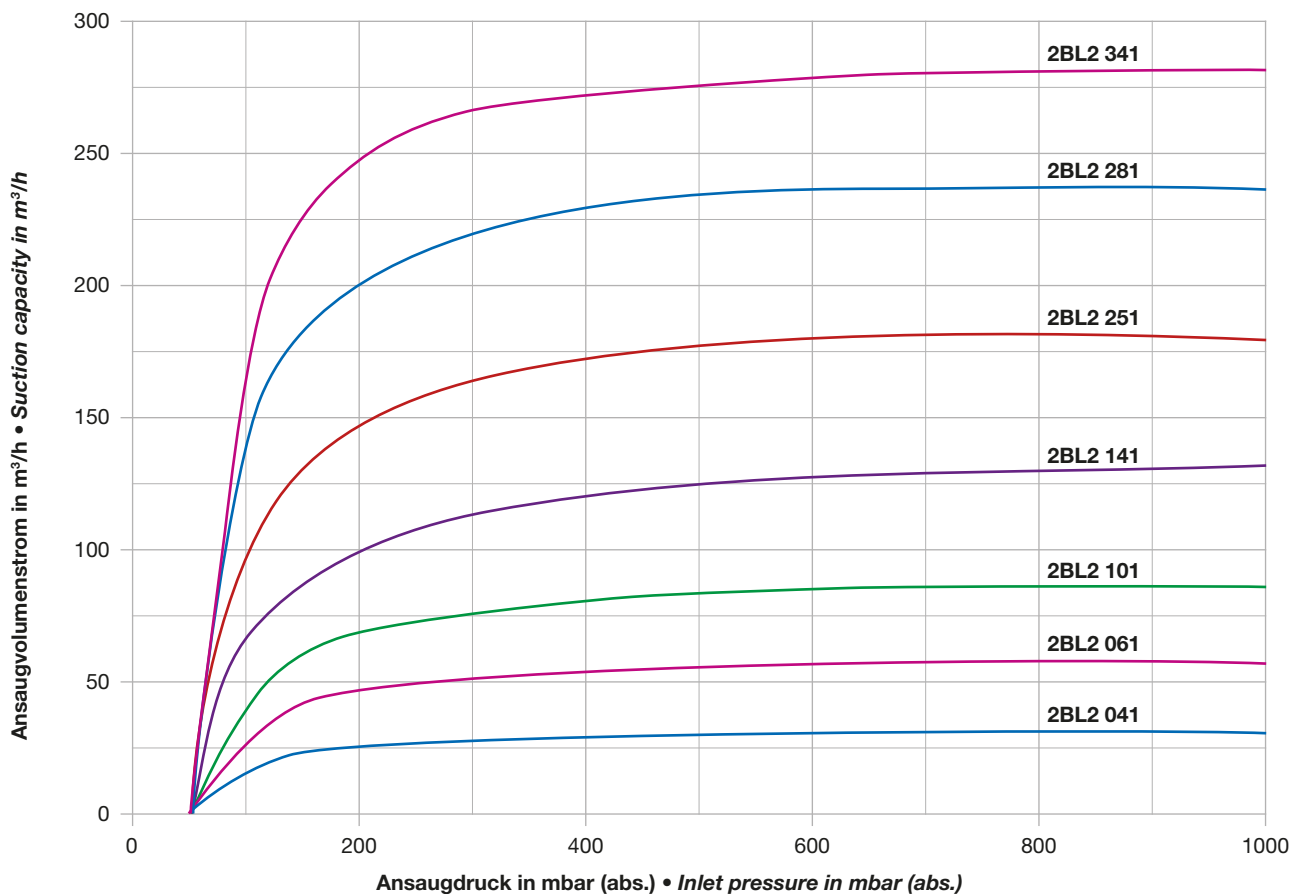
weitere Spannungen auf Anfrage • further voltages on request

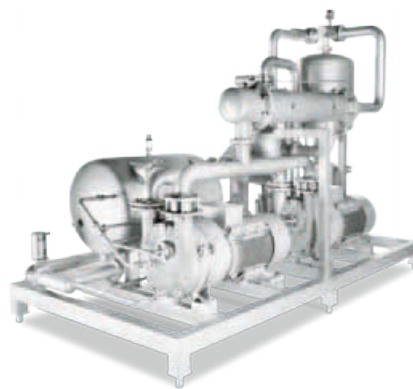
1) Siehe Seite 97 • See page 97

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

Vakuum
Vacuum

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Komplett anschlussfertig, kein Fundament nötig
- Hohe Betriebssicherheit
- Besonders leise
- Konstante Leistungsdaten
- Niedrige Betriebskosten
- Wartungsarm
- 100 % ölfreie Verdichtung
- Kühle und saubere Abluft
- Weltweiter Einsatz durch Spannungsbereichsmotoren

Advantages at a glance

- Ready for operation, no foundation required
- High operating safety
- Very low noise level
- Consistent performance
- Low operating costs
- Low maintenance
- 100 % oil free compression
- Cool and clean discharge air
- Worldwide use thanks to voltage range motors

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Order No.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					IE2	Schalldruck-pegel	Leergewicht ca.	
		Frequenz	Leistung ²⁾	Bemessungs-Spannung	Strom	Service-faktor ¹⁾				
		Motor (IP55, insulation class F)								
		Frequency	output ²⁾	rated voltage	current	Service factor ¹⁾		Sound pressure level	Net weight approx.	
		Hz	kW	V	A			dB(A)	kg	
2BL2 501-0	P02-7A	50	11,0	350 - 450 Δ	36,5 Δ	1,36	●	75	570	
		60	14,2	400 - 500 Δ	36,0 Δ	1,16		76		
2BL2 801-0	P01-7A	50	2 x 10,5	350 - 450 Δ	2 x 32,5 Δ	1,43	●	76	775	
		60	2 x 14,2	400 - 500 Δ	2 x 33,0 Δ	1,16		80		
2BL2 901-0	P02-7A	50	2 x 11,0	350 - 450 Δ	2 x 36,5 Δ	1,36	●	77	925	
		60	2 x 14,2	400 - 500 Δ	2 x 36,0 Δ	1,16		79		

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 88 • See page 88 for materials details

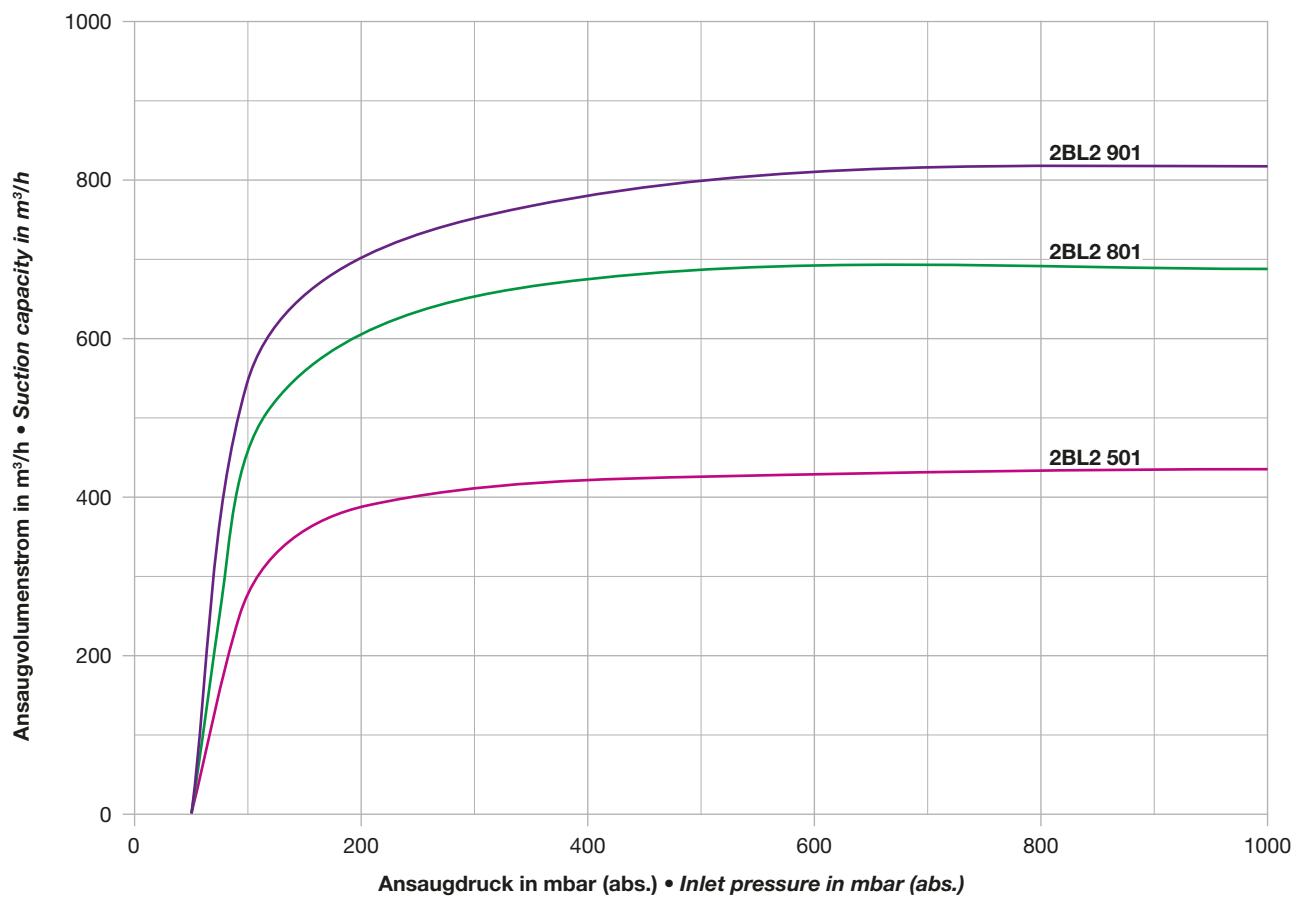
K ... Standardausführung • Standard version

H ... Edelstahlausführung als spezielle Ausführung für die Getränkeindustrie
Stainless steel version for beverage industry

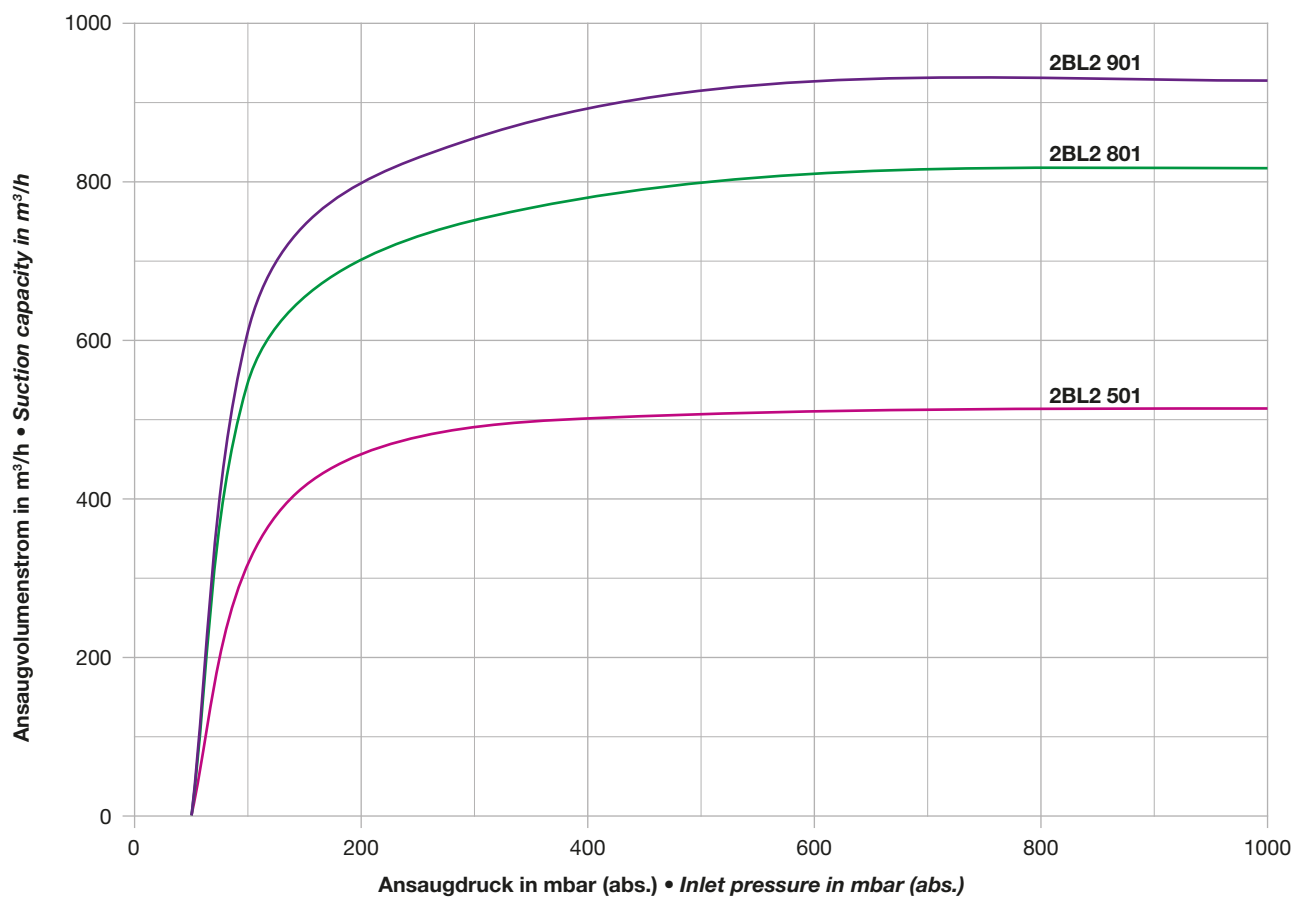
1) Siehe Seite 97 • See page 97

2) Leistung ohne Ventilator im Luft-Wasser-Wärmetauscher • Output without radial fan of air water heat exchanger

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

Vakuum
Vacuum

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Kein Ölverbrauch
- Wartungsfreundlich
- Umweltfreundlich
- Regelbarkeit und erhöhtes Saugvolumen durch Frequenzumrichterbetrieb des Seitenkanalverdichters möglich
- Geringe Leistungsaufnahme
- Pulsationsfreie Verdichtung
- Patentierte Abluftkühlung
- Kein Wasserbedarf
- Schutzart IP55

Advantages at a glance

- No oil consumption
- Maintenance friendly
- Environmentally friendly
- Control of drive speed and higher suction capacity with optional frequency converter for side channel blower
- Low energy demand
- Pulsation free compression
- Patented discharge air cooler
- No water needed
- Protection class IP55

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Frequenz	Netzleistung	Netzspannung	Netzstrom	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
Order No.	Frequency	Mains output	Mains voltage	Mains current	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Hz	kW	V	A	dB(A)	kg
Standard • Standard						
2SC2 3411SC00A0000	50	15,2 (bei • at p1 =120 mbar)	400	44	79	800
2SC2 5011SC10A0000	50	21,4 (bei • at p1 =200 mbar)	400	55	79	1100
	60	29,5 (bei • at p1 =200 mbar)	460	57	80	
mit Frequenzumrichter • with frequency converter						
2SC2 5011SC10A1000	50	21,4 (bei • at p1 =200 mbar)	400	55	79	1120
	60	29,5 (bei • at p1 =200 mbar)	460	57	80	

Details Werkstoffe siehe Seite 89 • See page 89 for materials details

Der Vakuumpumpenstand 2SC2 501 kann optional mit einem Frequenzumrichter ausgestattet werden.

Produkt Code: 2SC2 501-1SC-A1000

- Frequenzumrichter: (2FC4 113-2NE000); 11KW
- Netzdrossel (2FX4 613-1NE00)
- Keypad (2FX4 505-0NE00)
- Parametersatz

Als weitere Ausbaustufe ist es möglich, den Vakuumpumpenstand zusätzlich mit einer Druckkonstantregelung auszustatten.

Produkt Code: 2SC2 501-1SC-B1000

- Drucksensor (-1.000 bis 0 mbar)

The 2CS5 501 vacuum pump unit can be fitted with an optional frequency converter.

Product Code: 2SC2 501-1SC-A1000

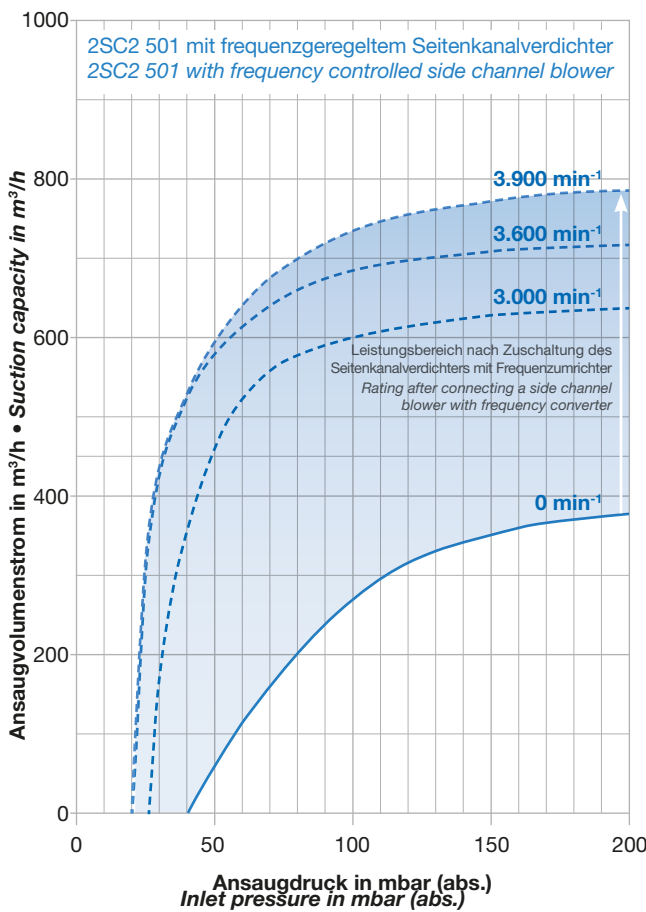
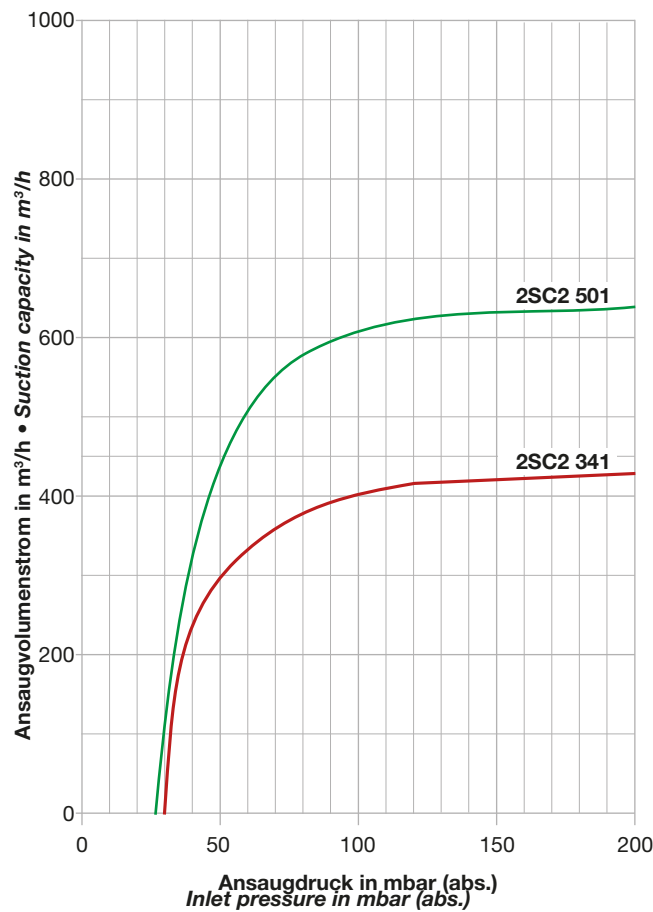
- Frequency converter (2FC4 113-2NE000); 11KW
- Mains choke (2FX4 613-1NE00)
- Keypad (2FX4 505-0NE00)
- Set of parameters

As a further upgrade, it is possible to equip the vacuum pump unit with an additional pressure control unit.

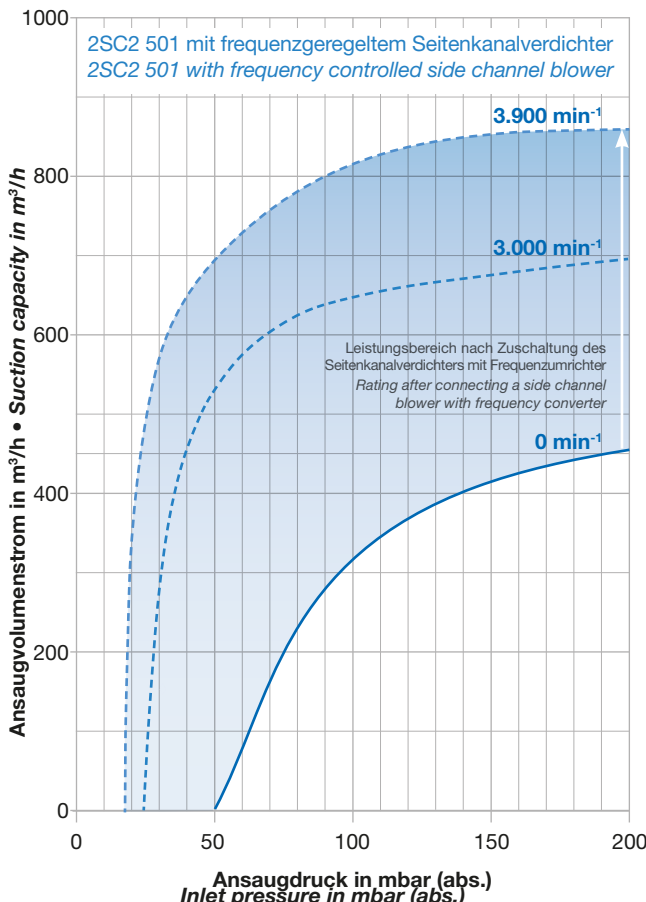
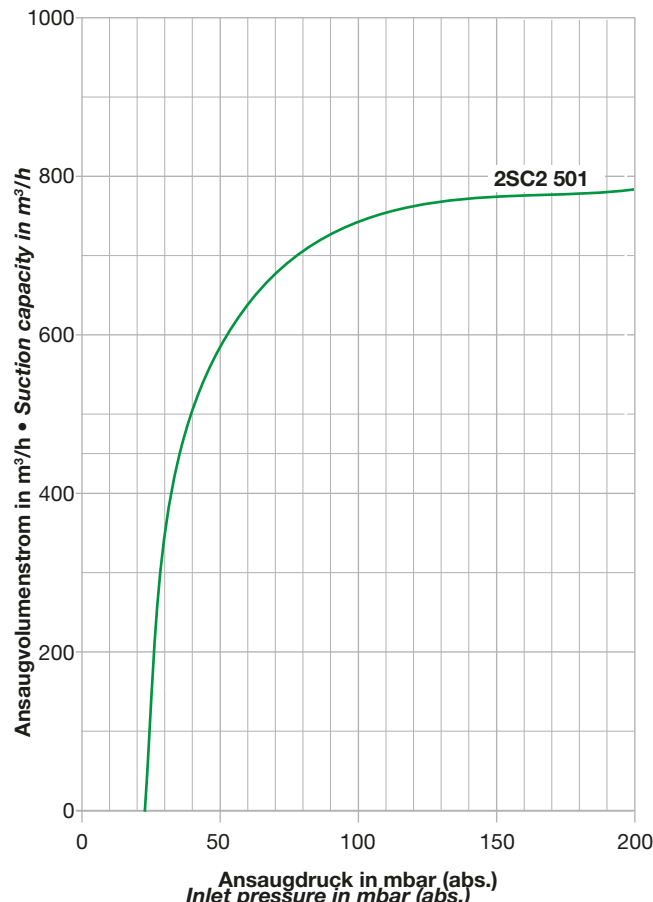
Product code: 2SC2 501-1SC-B1000

- Pressure sensor (-1,000 to 0 mbar)

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

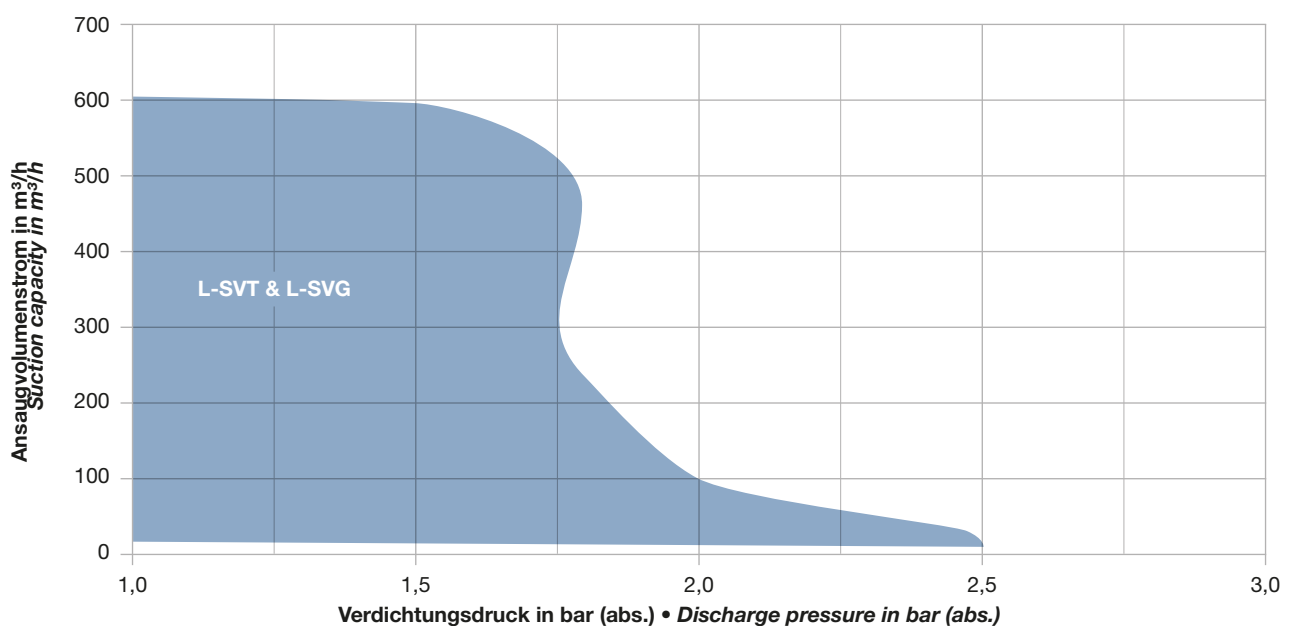
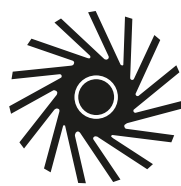


60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



Druck *Pressure*





Druck
Pressure

Auswahl- und Bestelldaten Kreislauf-Kompressoren

- L-SVT, Offener Kreislauf
- L-SVG, Geschlossener Kreislauf

Selection and ordering data for circuit compressors

- L-SVT, open circuit
- L-SVG, closed circuit

34 – 43

36 – 39

40 – 43





Vorteile auf einen Blick

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVT mit IE2 Motoren auf Anfrage

IE2 L-SVT with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

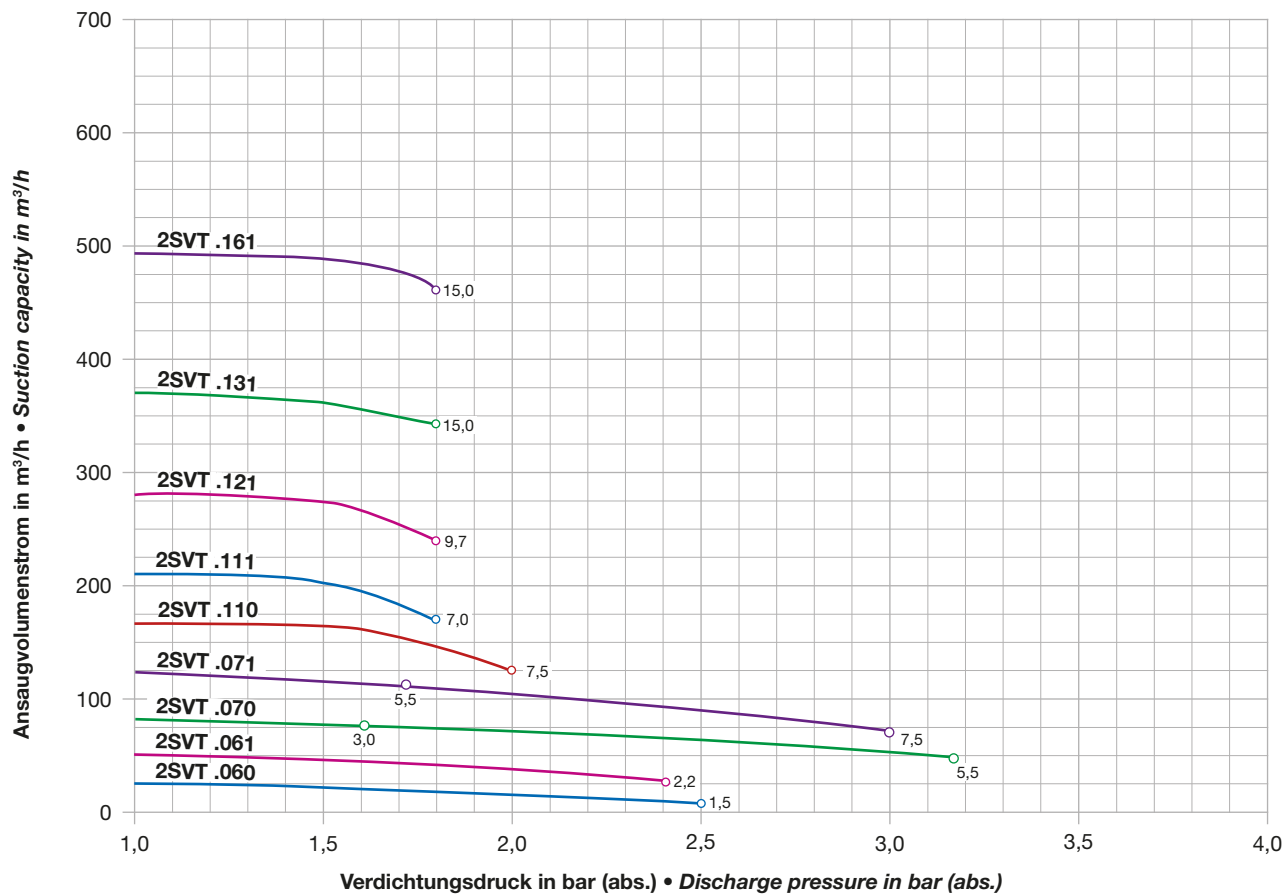
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)				IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Bemessungs-Spannung	Strom				
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	rated voltage	current				
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg
Standard Werkstoff Variante • Standard material version								
2SVT K 060-8NH02-8S	50	1,5	200-240 Δ / 345-415 Y	6,4 Δ / 3,7 Y		4	0,5	72
	60	1,75	220-275 Δ / 380-480 Y	6,8 Δ / 4,0 Y				73
2SVT K 061-8NH03-8S	50	2,2	200-240 Δ / 345-415 Y	5,9 Δ / 3,4 Y		4	0,5	72
	60	2,55	220-275 Δ / 380-480 Y	7,8 Δ / 4,5 Y				73
2SVT K 070-8NH01-8S	50	3,0	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y		12	1	76
	60	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y				70
2SVT K 070-8NH03-8S	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76
	60	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y				77
2SVT K 071-8NH04-8S	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y	30,0 Δ / 17,3 Y		12	1	76
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y	30,0 Δ / 17,3 Y				90
2SVT K 110-8KH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y	27,5 Δ / 16,0 Y				79
2SVT K 111-8KH03-8S	50	7,0	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y	27,5 Δ / 16,0 Y				154
2SVT K 121-8KH03-8S	50	9,7	200-240 Δ / 345-415 Y	38,0 Δ / 22,0 Y		12	3	79
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	39,0 Δ / 22,5 Y				226
2SVT K 131-8KH01-7S	50	15,0	345-415 Δ	35,0 Δ		12	3	79
	60	16,2	380-480 Δ	35,0 Δ				246
2SVT K 161-8KP02-7M	50	15,0	350-450 Δ	36,5 Δ	●	27	8	78
	60	16,5	400-500 Δ	36,0 Δ				316

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

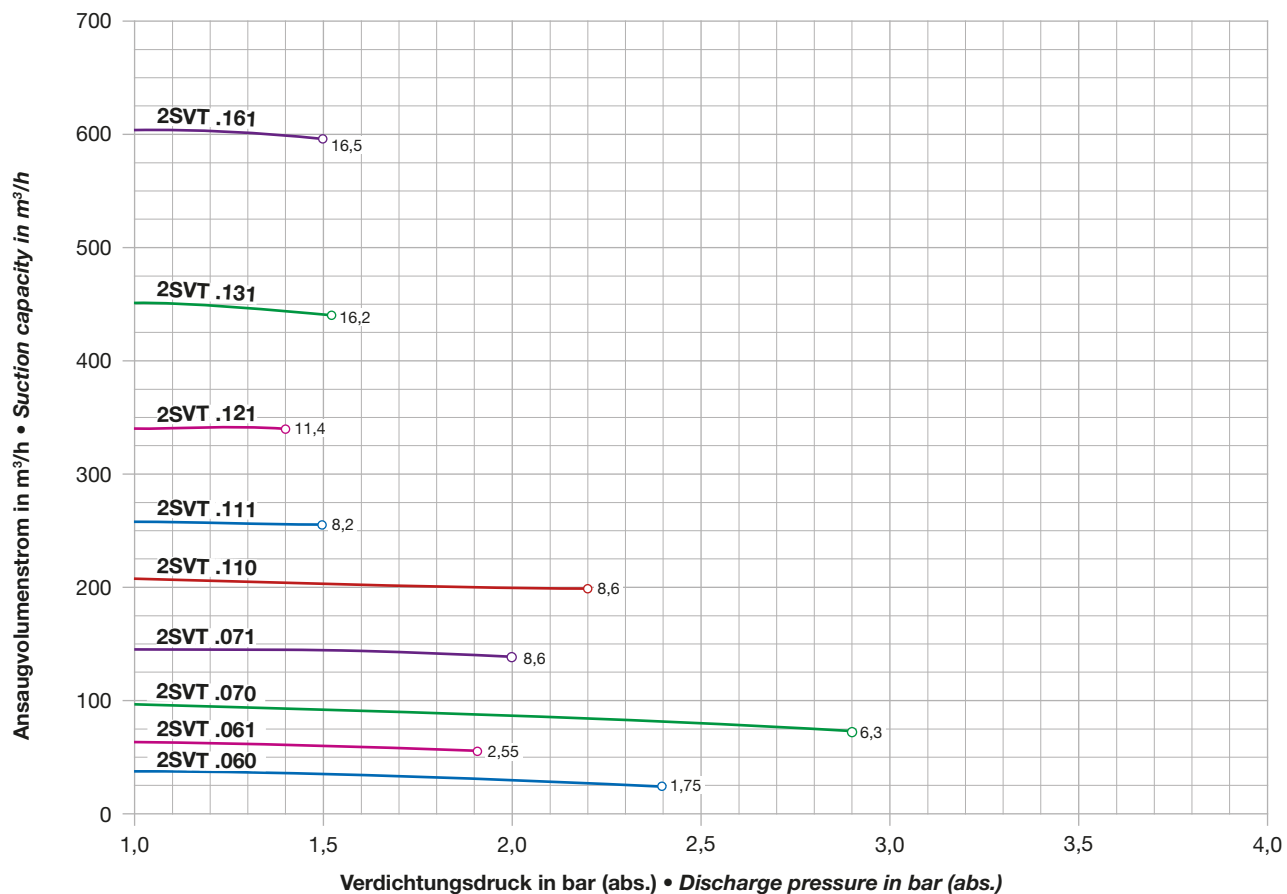
K ... Standard Werkstoff Variante · Standard material version

Frischflüssigkeitsmengen für offenen Kreislauf siehe Seite 93 • Fresh liquid for open circuit see page 93

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

Druck
Pressure

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVT mit IE2 Motoren auf Anfrage

IE2 L-SVT with IE2 motors on request

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

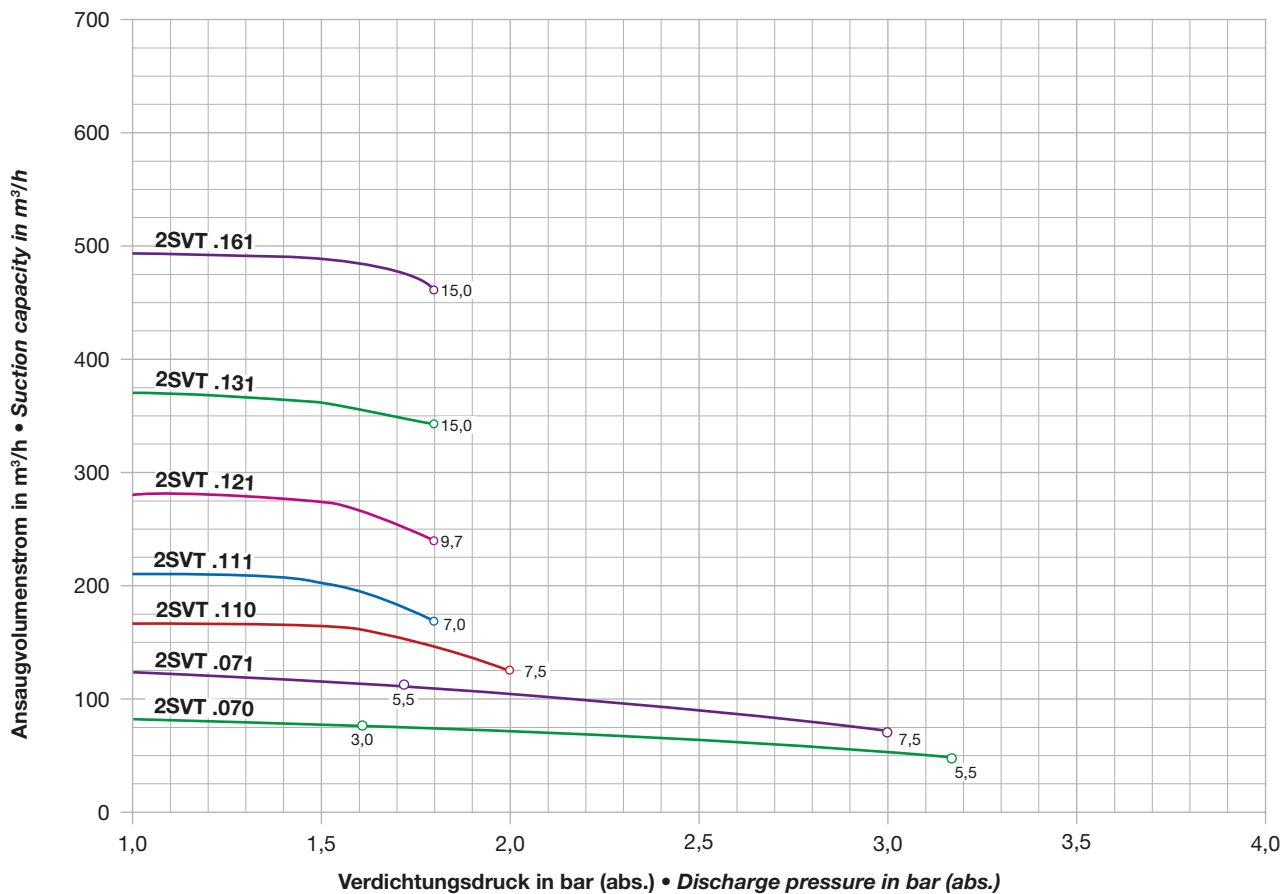
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)				IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Bemessungs-Spannung	Strom				
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	rated voltage	current				
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version								
2SVT H 070-8HH01-8S	50	3,0	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y		12	1	76
	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76
2SVT H 070-8HH03-8S	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y					77
2SVT H 071-8HH04-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76
	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y		12	1	76
2SVT H 071-8HH05-8S	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y					77
2SVT H 110-8HH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y					79
2SVT H 111-8HH03-8S	50	7,0	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y					79
2SVT H 121-8HH03-8S	50	9,7	200-240 Δ / 345-415 Y	38,0 Δ / 22,0 Y		12	3	79
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	39,0 Δ / 22,5 Y				80
2SVT H 131-8HH01-7S	50	15,0	345-415 Δ	35,0 Δ		12	3	79
	60	16,2	380-480 Δ	35,0 Δ				80
2SVT H 161-8HP02-7M	50	15,0	350-450 Δ	36,5 Δ	●	27	8	78
	60	16,5	400-500 Δ	36,0 Δ				79

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

H ... Edelstahl Werkstoff Variante · Stainless steel material version

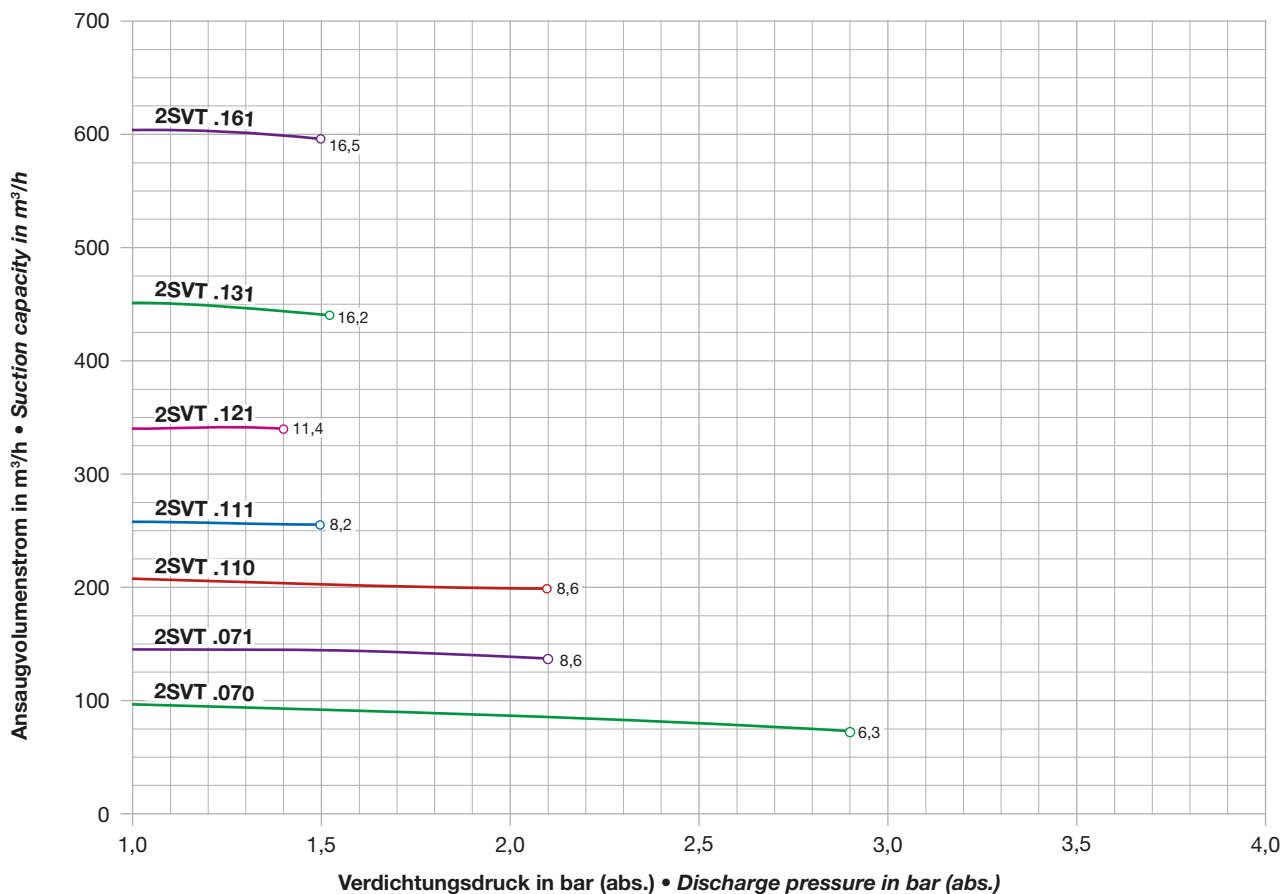
Frischflüssigkeitsmengen für offenen Kreislauf siehe Seite 93 • Fresh liquid for open circuit see page 93

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



Druck
Pressure

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

IE2 L-SVG mit IE2 Motoren auf Anfrage

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVG with IE2 motors on request

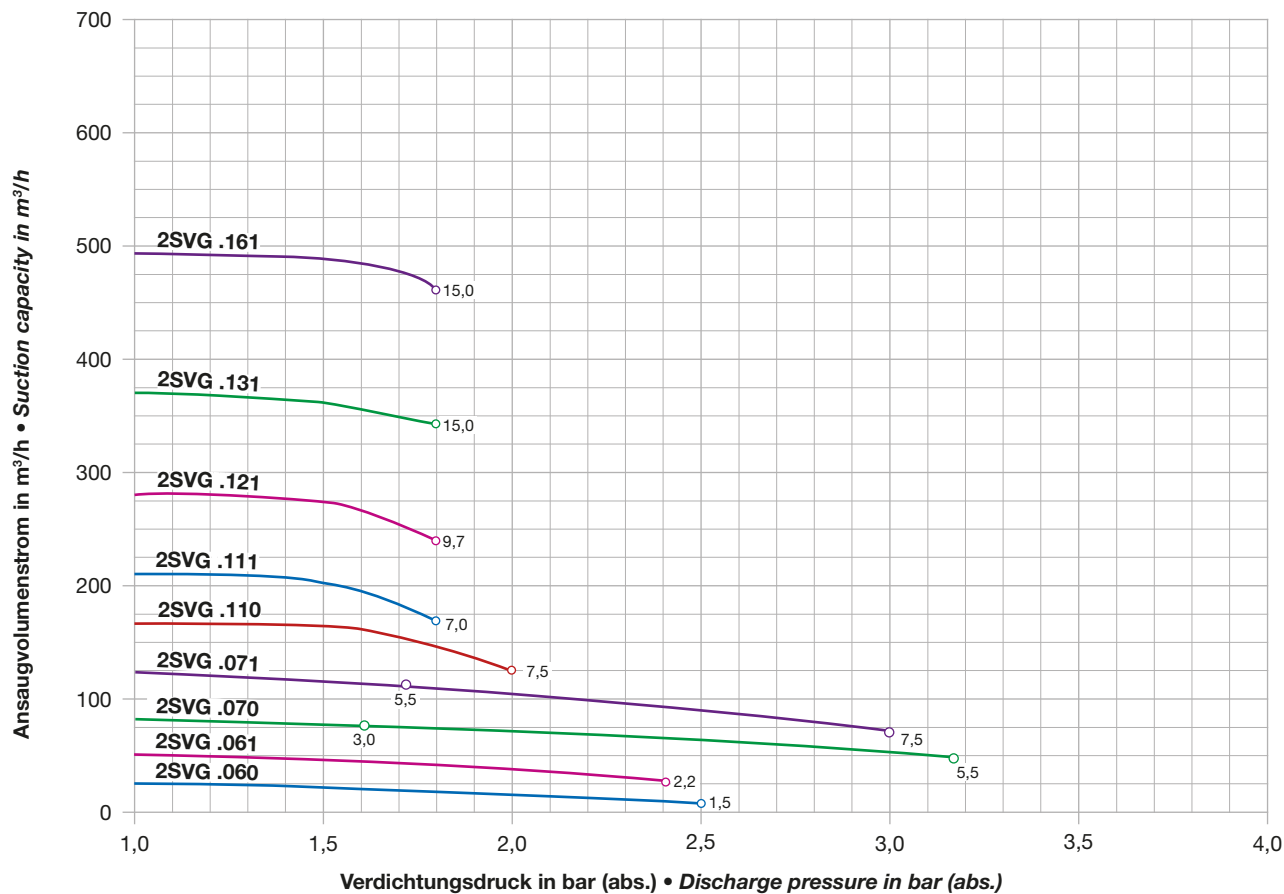
Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre- quenz	Leistung	Bemessungs- Spannung	Strom					
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)						Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre- quency	output	rated voltage	current					
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg	
Standard Werkstoff Variante • Standard material version									
2SVG K 060-8NH02-8S	50	1,5	200-240 Δ / 345-415 Y	6,4 Δ / 3,7 Y		4	0,5	72	51
	60	1,75	220-275 Δ / 380-480 Y	6,8 Δ / 4,0 Y				73	
2SVG K 061-8NH03-8S	50	2,2	200-240 Δ / 345-415 Y	5,9 Δ / 3,4 Y		4	0,5	72	55
	60	2,55	220-275 Δ / 380-480 Y	7,8 Δ / 4,5 Y				73	
2SVG K 070-8NH01-8S	50	3,0	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y		12	1	76	70
	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y				76	
2SVG K 070-8NH03-8S	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	77	70
	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y				76	
2SVG K 071-8NH04-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76	90
	60	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	30,0 Δ / 17,3 Y				76	
2SVG K 071-8NH05-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	30,0 Δ / 17,3 Y		12	1	77	90
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y	30,0 Δ / 17,3 Y				77	
2SVG K 110-8KH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71	147
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y	27,5 Δ / 16,0 Y				79	
2SVG K 111-8KH03-8S	50	7,0	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71	154
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y	27,5 Δ / 16,0 Y				79	
2SVG K 121-8KH03-8S	50	9,7	200-240 Δ / 345-415 Y	38,0 Δ / 22,0 Y		12	3	79	226
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	39,0 Δ / 22,5 Y				80	
2SVG K 131-8KH01-7S	50	15,0	345-415 Δ	35,0 Δ		12	3	79	246
	60	16,2	380-480 Δ	35,0 Δ				80	
2SVG K 161-8KP02-7M	50	15,0	350-450 Δ	36,5 Δ	●	27	8	78	316
	60	16,5	400-500 Δ	36,0 Δ				79	

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

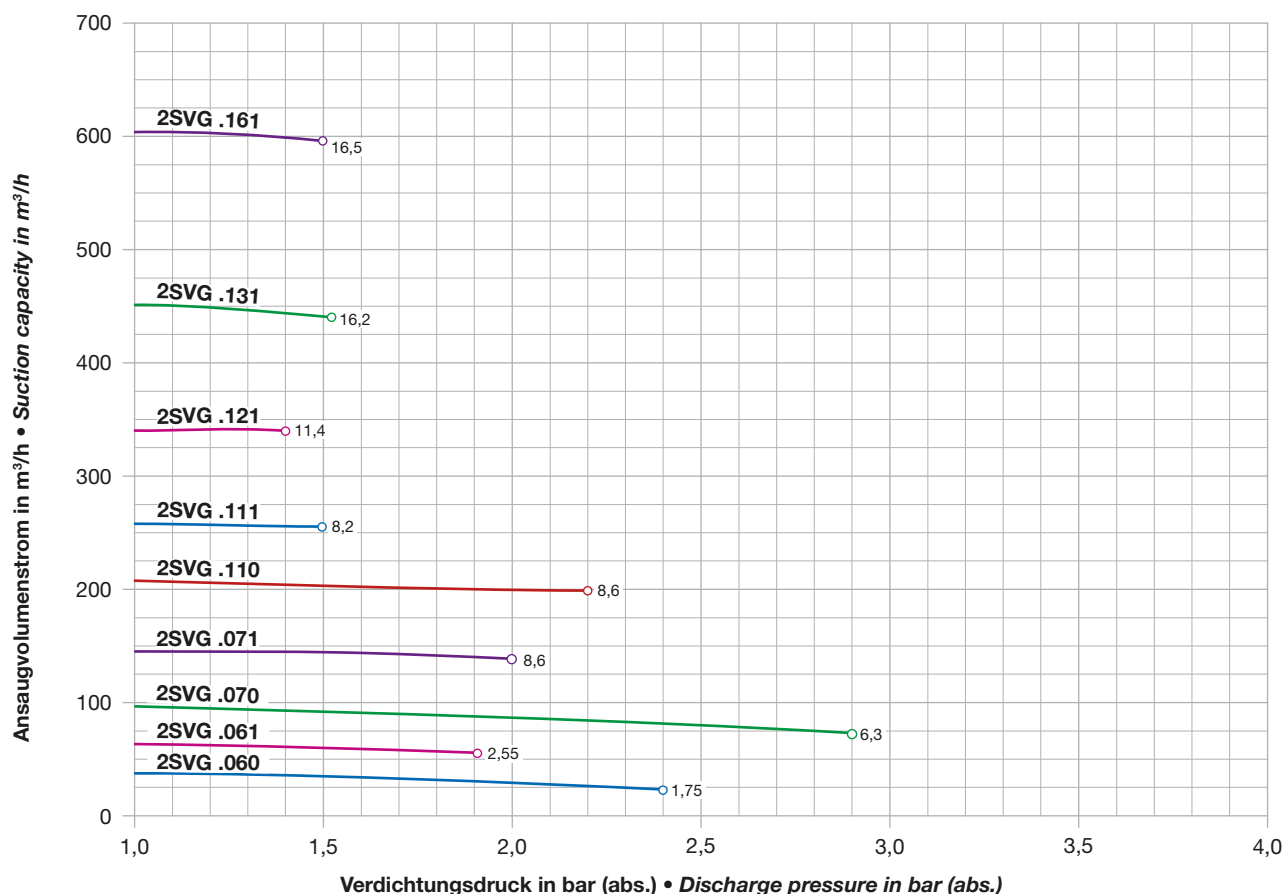
K ... Standard Werkstoff Variante • Standard material version

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



Druck
Pressure

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram





Vorteile auf einen Blick

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Spannungsbereichsmotor
- UL / CSA zertifiziert für weltweiten Einsatz

IE2 L-SVG mit IE2 Motoren
auf Anfrage

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Voltage range motors
- UL / CSA approved for use worldwide

IE2 L-SVG blowers with IE2 motors
on request

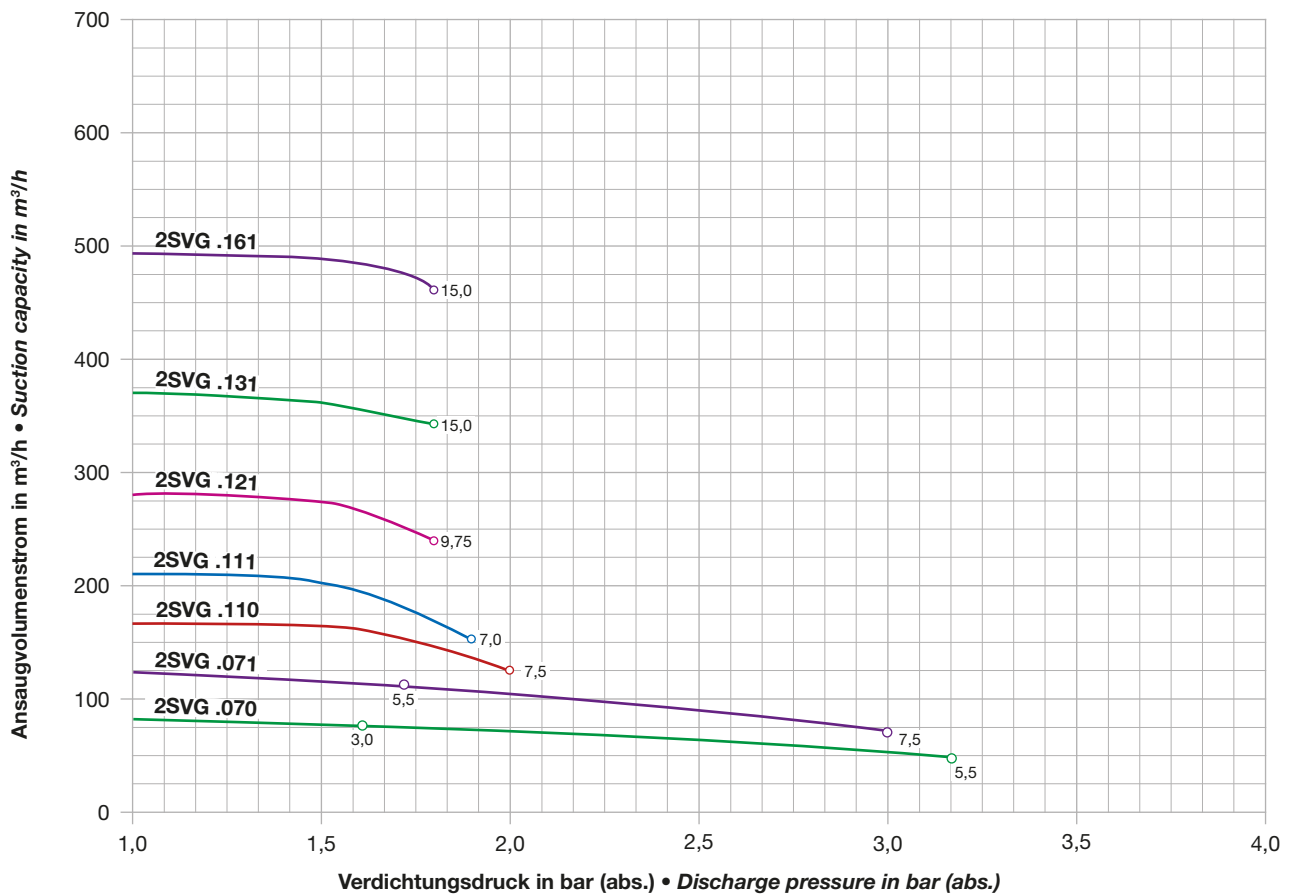
Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)				IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Bemessungs-Spannung	Strom				
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	rated voltage	current				
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version								
2SVG H 070-8HH01-8S	50	3,0	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y		12	1	76
	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76
2SVG H 070-8HH03-8S	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y					77
2SVG H 071-8HH04-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76
	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y		12	1	76
2SVG H 071-8HH05-8S	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y					77
2SVG H 110-8HH03-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 Y					79
2SVG H 111-8HH03-8S	50	7,0	200-240 Δ / 345-415 Y	27,5 Δ / 16,0 Y		6	3	71
	60	8,2	220-275 Δ / 380-480 Y					79
2SVG H 121-8HH03-8S	50	9,7	200-240 Δ / 345-415 Y	38,0 Δ / 22,0 Y		12	3	79
	60	11,4	220-275 Δ / 380-480 Y	39,0 Δ / 22,5 Y				80
2SVG H 131-8HH01-7S	50	15,0	345-415 Δ	35,0 Δ		12	3	79
	60	16,2	380-480 Δ	35,0 Δ				80
2SVG H 161-8HP02-7M	50	15,0	350-450 Δ	36,5 Δ	●	27	8	78
	60	16,5	400-500 Δ	36,0 Δ				79
								316

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

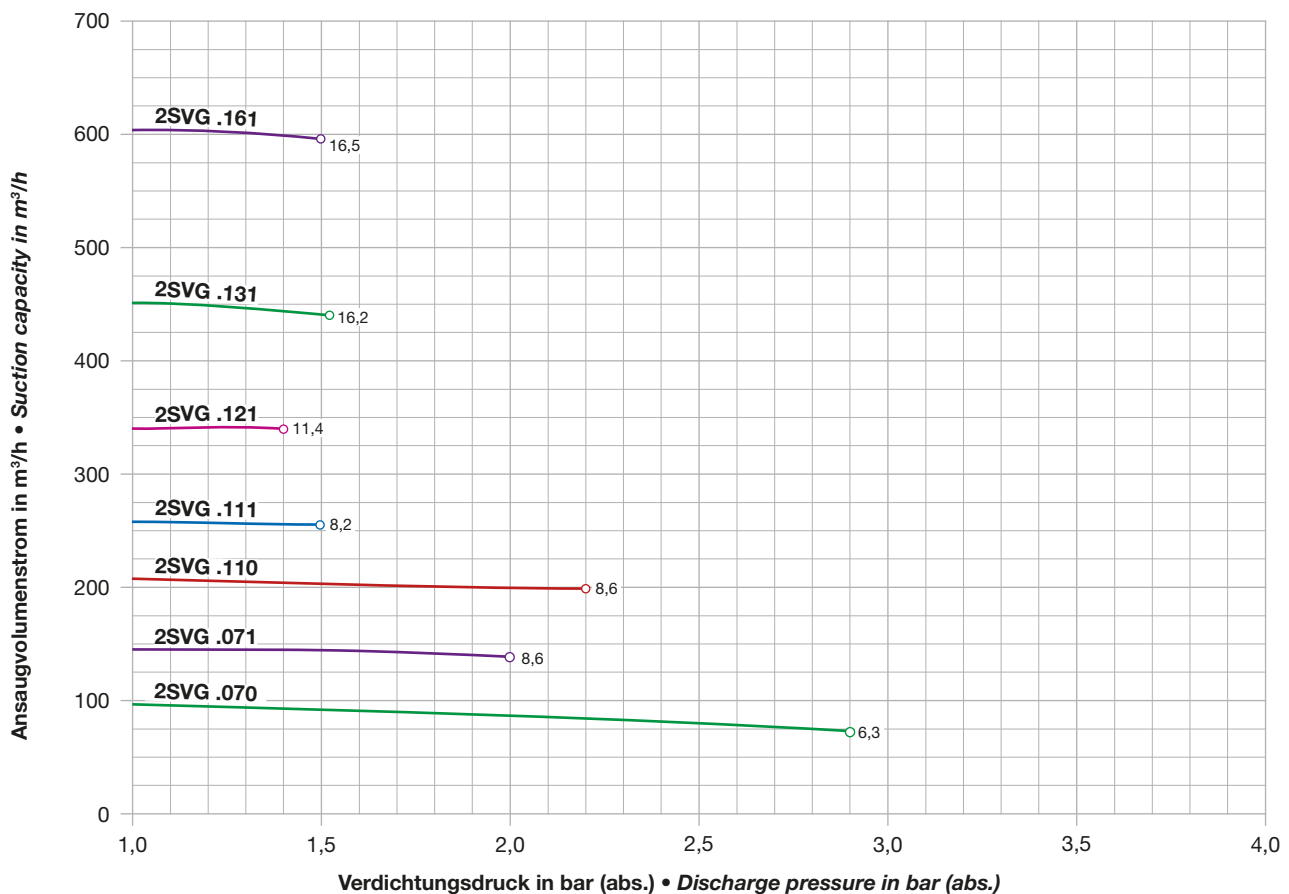
H ... Edelstahl Werkstoff Variante · Stainless steel material version

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

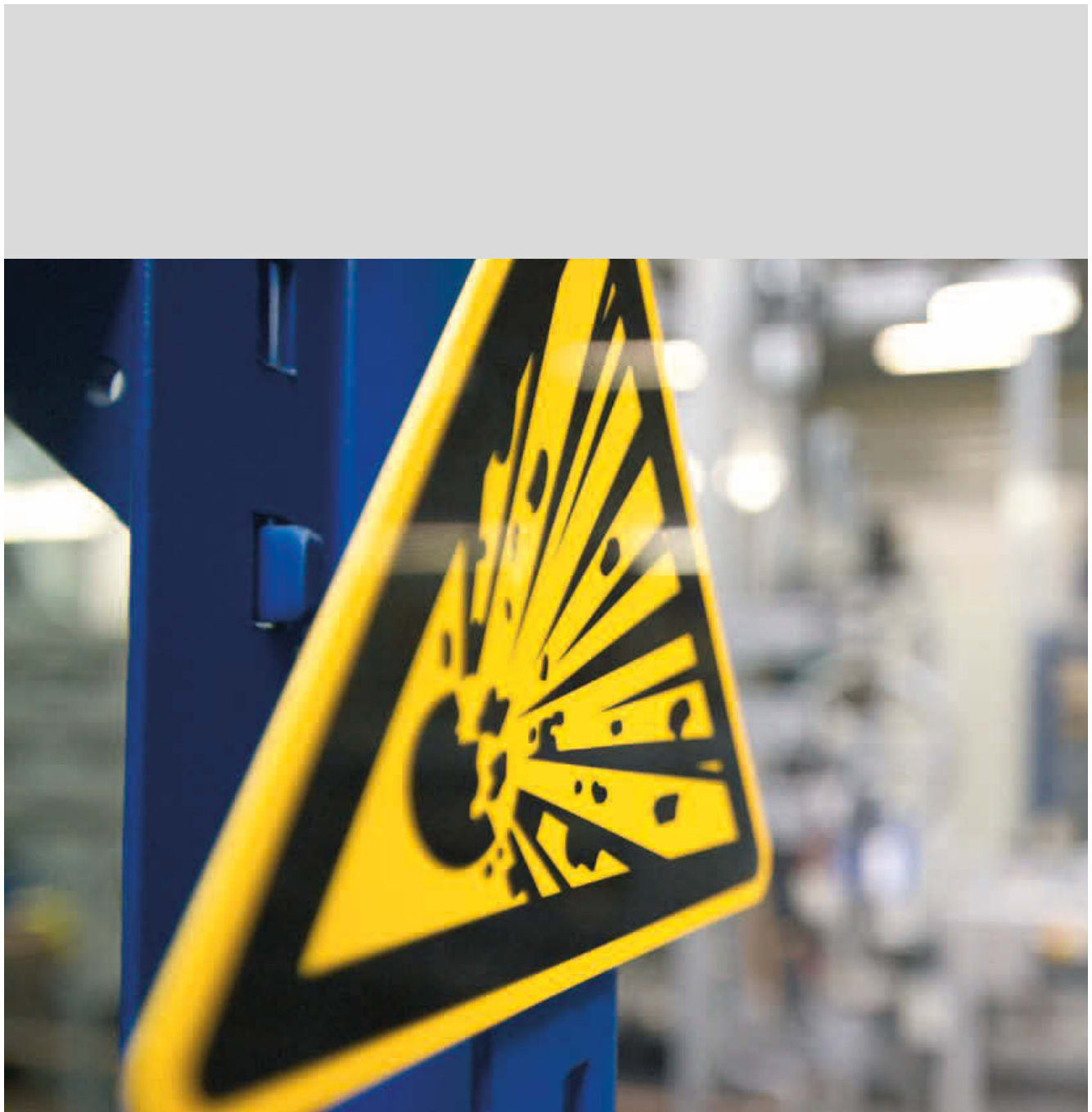


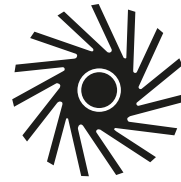
Druck
Pressure

60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



ATEX-zertifizierte Kreislauf-Vakuumpumpen
ATEX Certified Circuit Vacuum Pumps





ATEX-Information

Seit dem 01.07.2003 ist gesetzlich vorgeschrieben, Maschinen bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen nach 2006/42 EG auszuführen. Dadurch soll ein freier Warenverkehr innerhalb der EU für explosionsgeschützte Maschinen und Geräte durch europäische Vereinheitlichung der Anforderungen gewährleistet werden. ATEX schließt dabei auch nicht elektrische Geräte ein, die potenzielle Zündquellen aufweisen. Eine Unterteilung nach „Gas-/Staubexplosionsschutz“ erfolgt laut ATEX durch die Kennzeichnung G(as) / D(ust). Die „Zonen“ (nach RL 1999/92/EG) stellen Bereiche des Arbeitsumfelds dar, in denen explosionsfähige Atmosphäre¹⁾ auftreten kann. In Abhängigkeit von der Häufigkeit und der Dauer des Auftretens explosionsfähiger Atmosphäre unterteilt ATEX verschiedene Zonen, denen entsprechende Kategorien zugeordnet sind.

- „häufig oder über längere Zeiträume vorhanden“
Zone 0 (=G) und 20 (=D) Geräte der Kategorie 1
- „gelegentlich vorhanden“
Zone 1 (=G) und 21 (=D) Geräte der Kategorie 2 (oder 1)
- „normalerweise nicht oder nur kurzzeitig vorhanden“
Zone 2 (=G) und 22 (=D) Geräte der Kategorie 3 (oder 2, oder 1)

Für jede Baugröße stehen ATEX-Ausführungen in der Kategorie 2G zur Verfügung. Die Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen sind nach den Temperaturklassen T4 für den Innenraum und T3 für die Umgebung²⁾ ausgelegt und entsprechen der Schutzart IP55. Alle ATEX-Maschinen sind als Festspannungsmaschinen für 50 bzw. 60 Hz lieferbar.

Zur Einhaltung der Gerätekategorie II, Kategorie 2G, nach Richtlinie 2006/42 EG, sind verschiedene Schutzmaßnahmen erforderlich. Die Betriebsflüssigkeit der Flüssigkeitsringpumpe wird über einen Strömungswächter und der Füllstand beim Einschalten durch einen Füllstandswächter überwacht. Weiterhin wird über einen Widerstandsthermometer eine thermische Überwachung durchgeführt. Ein Verdrahtungsbeispiel der Sensorik kann auf Wunsch geliefert werden. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Vertriebsingenieure gern zur Verfügung.

1) Gemisch aus Luft (Sauerstoff) und brennbaren Gasen, Dämpfen, Stäuben.

2) Temperaturklasse T4: max. Innenraumtemperatur von 85 °C
Temperaturklasse T3: max. Oberflächentemperatur von 125 °C

ATEX Information

Since July 1, 2003, it is compulsory by law to design explosion-proof machines according to 2006/42 EG. Free trade within the EC for ATEX compliant machines and devices are thus guaranteed thanks to European standardization of machine requirements. ATEX also includes non-electric devices that are a potential ignition source. A subdivision "gas/particle (dust) explosion protection" according to ATEX is marked by the letters G (Gas) and D (dust). The „zones“ (according to RL 1999/92/EG) describe work areas in which an explosive atmosphere¹⁾ can occur. Depending upon the frequency and the duration of the appearance of the explosive atmosphere, ATEX distinguishes between different zones to which corresponding categories are assigned.

- „continuously or for longer periods of time“
Zone 0 (=G) and 20 (=D) Devices of category 1
- „occur occasionally“
Zone 1 (=G) and 21 (=D) Devices of category 2 (or 1)
- „normally not likely to occur, or only for short periods of time“
Zone 2 (=G) and 22 (=D) Devices of category 3 (or 2, or 1)

ATEX-certified versions in the 2G category are available for models of any size. The liquid ring vacuum pumps are designed for temperature classes T4 for indoor use and T3 for outdoor use²⁾ and meet the IP55 degree of protection. All ATEX machines are available as single-voltage machines for 50 or 60 Hz.

Various safety measures are required to meet the requirements applying to equipment group II, category 2G under Directive 2006/42/EC. The operating fluid in the liquid ring pump is monitored by means of a flow switch, and the liquid fill level is checked by a fill level monitor when the unit is turned on. In addition, the temperature is monitored by means of a resistance thermometer. A typical wiring diagram of a sensing system can be provided upon request. Please feel free to contact our sales engineers for more details.

1) Mixture of air (oxygen) and flammable gases, vapor, dusts.

2) Temperature class T4: max. indoor temperature of 85 °C
temperature class T3: max. surface temperature of 125 °C

Auswahl- und Bestelldaten

ATEX-zertifizierte Kreislauf-Vakuumpumpen

- L-SVT, Offener Kreislauf
- L-SVG, Geschlossener Kreislauf

Selection and ordering data for

ATEX certified circuit vacuum pumps

44 – 49

- L-SVT, open circuit
- L-SVG, closed circuit

46 – 47

48 – 49

**Vorteile auf einen Blick**

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Überwachung aller ATEX relevanten Parameter

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Robust and reliable design
- Modular design
- Monitoring of all ATEX relevant parameters

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Service-faktor ¹⁾	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leer-gewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs-strom					
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor ¹⁾	Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	rated voltage	current					
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg
Standard Werkstoff Variante • Standard material version									
2SVT K 060-0ND01-1S-Z	50	0,81	230 Δ / 400 Y	4,3 Δ / 2,5 Y	1,36	4	0,5	74	50
2SVT K 061-0ND03-1S-Z	50	1,45	230 Δ / 400 Y	6,8 Δ / 3,95 Y	1,28	4	0,5	74	55
2SVT K 070-0ND01-1S-Z	50	2,35	230 Δ / 400 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,06	12	1	77	70
2SVT K 071-0ND04-6S-Z	50	3,45	400 Δ / 690 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,33	12	1	77	107
2SVT K 110-0KD02-6S-Z	50	4,0	400 Δ / 690 Y	10,4 Δ / 6,0 Y	1,25	6	3	70	140
2SVT K 111-0KD02-6S-Z	50	5,5	400 Δ / 690 Y	14,0 Δ / 8,1 Y	1,24	6	3	70	166
2SVT K 121-0KD02-6S-Z	50	7,5	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	1,33	12	3	74	233
2SVT K 131-0KD02-6S-Z	50	11,0	400 Δ / 690 Y	27,0 Δ / 15,65 Y	1,23	12	3	74	268
2SVT K 161-0KD02-6S-Z	50	12,0	400 Δ / 690 Y	28,5 Δ / 16,5 Y	1,10	27	8	74	376
2SVT K 061-0NG03-1S-Z	60	1,85	460 Δ	3,44 Y	1,00	4	0,5	78	55
2SVT K 070-0NG03-6S-Z	60	3,45	460 Δ	8,0 Δ	1,33	12	1	79	89
2SVT K 110-0KG03-6S-Z	60	6,2	460 Δ	12,2 Δ	1,10	6	3	74	159
2SVT K 121-0KG04-6S-Z	60	11,4	460 Δ	23,5 Δ	1,18	12	3	77	273
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version									
2SVT H 070-0HD01-1S-Z	50	2,35	230 Δ / 400 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,06	12	1	77	70
2SVT H 071-0HD04-6S-Z	50	3,45	400 Δ / 690 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,33	12	1	77	107
2SVT H 110-0HD02-6S-Z	50	4,0	400 Δ / 690 Y	10,4 Δ / 6,0 Y	1,25	6	3	70	140
2SVT H 111-0HD02-6S-Z	50	5,50	400 Δ / 690 Y	14,0 Δ / 8,1 Y	1,24	6	3	70	166
2SVT H 121-0HD02-6S-Z	50	7,50	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	1,33	12	3	74	233
2SVT H 131-0HD02-6S-Z	50	11,0	400 Δ / 690 Y	27,0 Δ / 15,65 Y	1,23	12	3	74	268
2SVT H 161-0HD02-6S-Z	50	12,0	400 Δ / 690 Y	28,5 Δ / 16,5 Y	1,10	27	8	74	376
2SVT H 070-0HG03-6S-Z	60	3,45	460 Δ	8,0 Δ	1,33	12	1	79	104
2SVT H 110-0HG03-6S-Z	60	6,20	460 Δ	12,2 Δ	1,10	6	3	74	159
2SVT H 121-0HG04-6S-Z	60	11,4	460 Δ	23,5 Δ	1,18	12	3	77	273

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

K ... Standard Werkstoff Variante · Standard material version

H ... Edelstahl Werkstoff Variante · Stainless steel material version

Die Pumpen sind für ATEX-Kategorie 2G zugelassen.

Bitte mit der Bestelloption F91 bestellen.

Bestellbeispiel: Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe in Kategorie 2G:

2SVTK 071-0ND04-6S-Z, F91

The pump has ATEX category 2G approval.

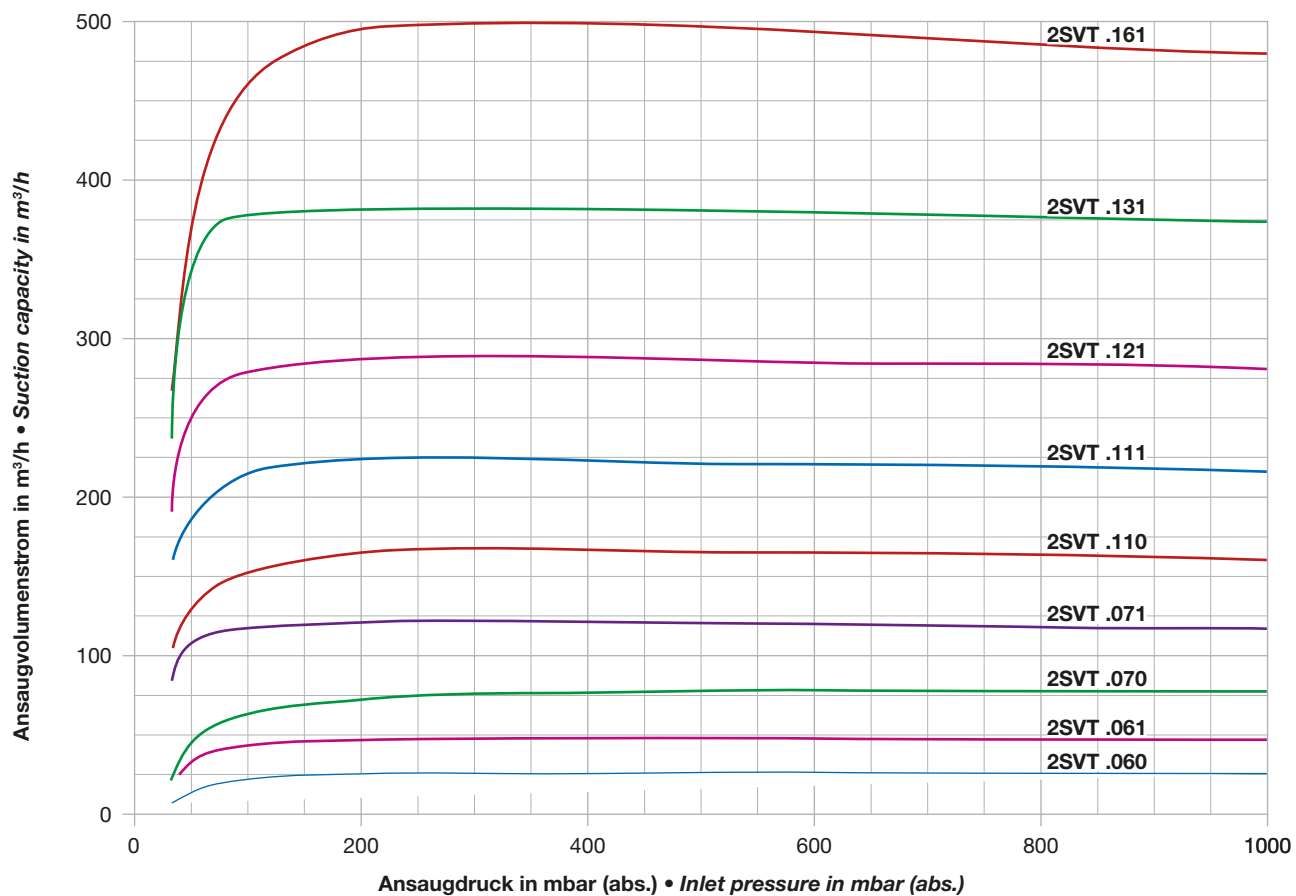
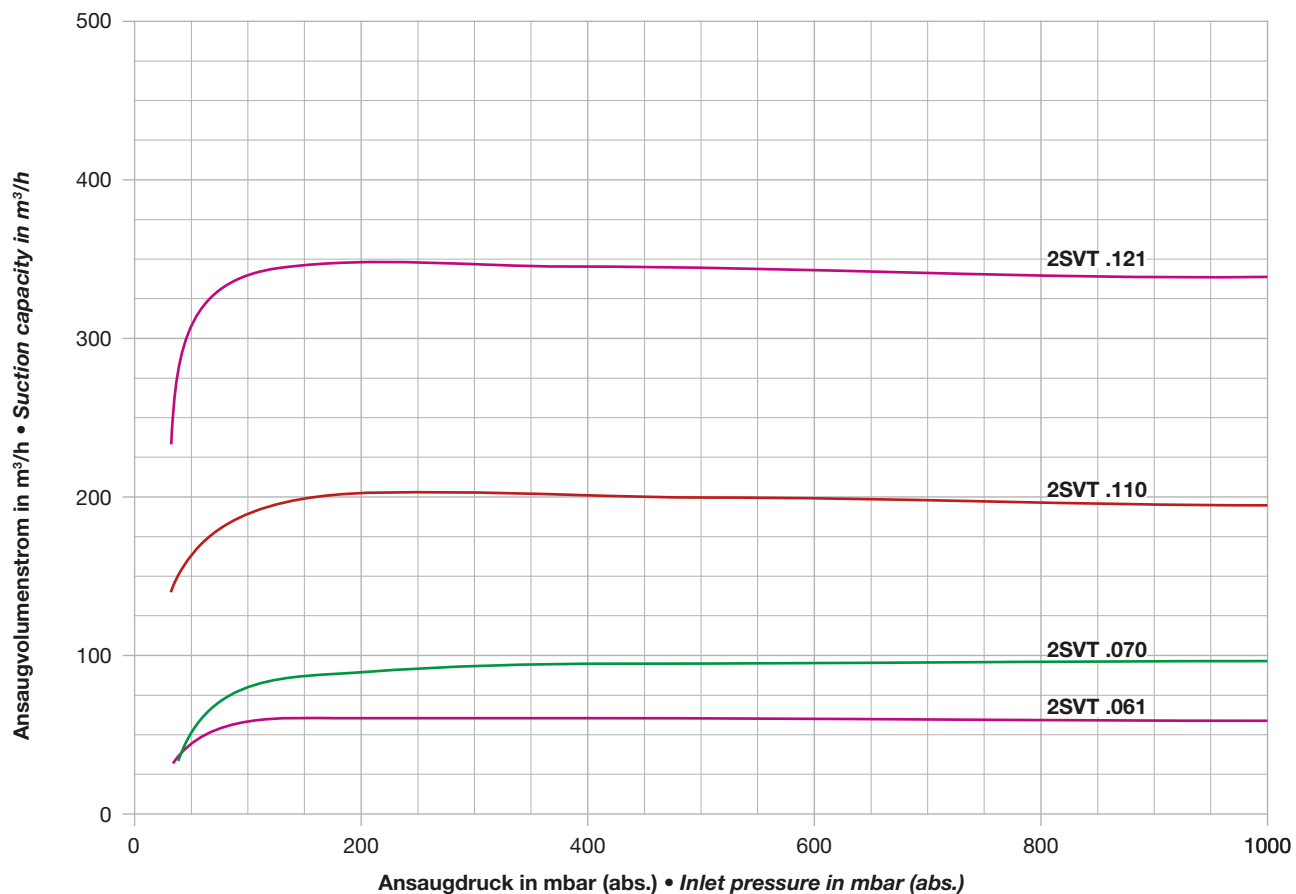
Please use order option F91.

Order example: Liquid ring vacuum pump in category 2G:

2SVTK 071-0ND04-6S-Z, F91

1) Siehe Seite 97 • See page 97

Frischflüssigkeitsmengen für offenen Kreislauf siehe Seite 93 • Fresh liquid for open circuit see page 93

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram**60 Hz** Auswahldiagramm • Selection diagram

**Vorteile auf einen Blick**

- Wenig bis kein Wasserverbrauch
- Mechanische Regelung des Füllstandes
- Robuste, bewährte Bauweise
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Überwachung aller ATEX relevanten Parameter

Advantages at a glance

- Little to no water consumption
- Mechanical control of water levels
- Robust and reliable design
- Modular design
- Monitoring of all ATEX relevant parameters

Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Service-faktor ¹⁾	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider Pumpe	Schalldruckpegel	Leer-gewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungsstrom					
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor ¹⁾	Op. liquid first fill Separator Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	rated voltage	current					
	Hz	kW	V	A			I	dB(A)	kg
Standard Werkstoff Variante • Standard material version									
2SVG K 060-OND01-1S-Z	50	0,81	230 Δ / 400 Y	4,3 Δ / 2,5 Y	1,36	4	0,5	74	50
2SVG K 061-OND03-1S-Z	50	1,45	230 Δ / 400 Y	6,8 Δ / 3,95 Y	1,28	4	0,5	74	55
2SVG K 070-OND01-1S-Z	50	2,35	230 Δ / 400 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,06	12	1	77	70
2SVG K 071-OND04-6S-Z	50	3,45	400 Δ / 690 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,33	12	1	77	107
2SVG K 110-OKD02-6S-Z	50	4,0	400 Δ / 690 Y	10,4 Δ / 6,0 Y	1,25	6	3	70	140
2SVG K 111-OKD02-6S-Z	50	5,5	400 Δ / 690 Y	14,0 Δ / 8,1 Y	1,24	6	3	70	166
2SVG K 121-OKD02-6S-Z	50	7,5	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	1,33	12	3	74	233
2SVG K 131-OKD02-6S-Z	50	11,0	400 Δ / 690 Y	27,0 Δ / 15,65 Y	1,23	12	3	74	268
2SVG K 161-OKD02-6S-Z	50	12,0	400 Δ / 690 Y	28,5 Δ / 16,5 Y	1,10	27	8	74	376
2SVG K 061-ONG03-1S-Z	60	1,85	460 Δ	3,44 Y	1,00	4	0,5	78	55
2SVG K 070-ONG03-6S-Z	60	3,45	460 Δ	8,0 Δ	1,33	12	1	79	89
2SVG K 110-OKG03-6S-Z	60	6,2	460 Δ	12,2 Δ	1,10	6	3	74	159
2SVG K 121-OKG04-6S-Z	60	11,4	460 Δ	23,5 Δ	1,18	12	3	77	273
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version									
2SVG H 070-0HD01-1S-Z	50	2,35	230 Δ / 400 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,06	12	1	77	70
2SVG H 071-0HD04-6S-Z	50	3,45	400 Δ / 690 Y	9,2 Δ / 5,3 Y	1,33	12	1	77	107
2SVG H 110-0HD02-6S-Z	50	4,0	400 Δ / 690 Y	10,4 Δ / 6,0 Y	1,25	6	3	70	140
2SVG H 111-0HD02-6S-Z	50	5,5	400 Δ / 690 Y	14,0 Δ / 8,1 Y	1,24	6	3	70	166
2SVG H 121-0HD02-6S-Z	50	7,5	400 Δ / 690 Y	19,7 Δ / 11,4 Y	1,33	12	3	74	233
2SVG H 131-0HD02-6S-Z	50	11,0	400 Δ / 690 Y	27,0 Δ / 15,65 Y	1,23	12	3	74	268
2SVG H 161-0HD02-6S-Z	50	12,0	400 Δ / 690 Y	28,5 Δ / 16,5 Y	1,10	27	8	74	376
2SVG H 070-0HG03-6S-Z	60	3,45	460 Δ	8,0 Δ	1,33	12	1	79	104
2SVG H 110-0HG03-6S-Z	60	6,2	460 Δ	12,2 Δ	1,10	6	3	74	159
2SVG H 121-0HG04-6S-Z	60	11,4	460 Δ	23,5 Δ	1,18	12	3	77	273

▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

K ... Standard Werkstoff Variante • Standard material version

H ... Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version

Die Pumpen sind für ATEX-Kategorie 2G zugelassen.

Bitte mit der Bestelloption F91 bestellen.

Bestellbeispiel: Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe in Kategorie 2G:

2SVGK 071-OND04-6S-Z, **F91**

The pump has ATEX category 2G approval.

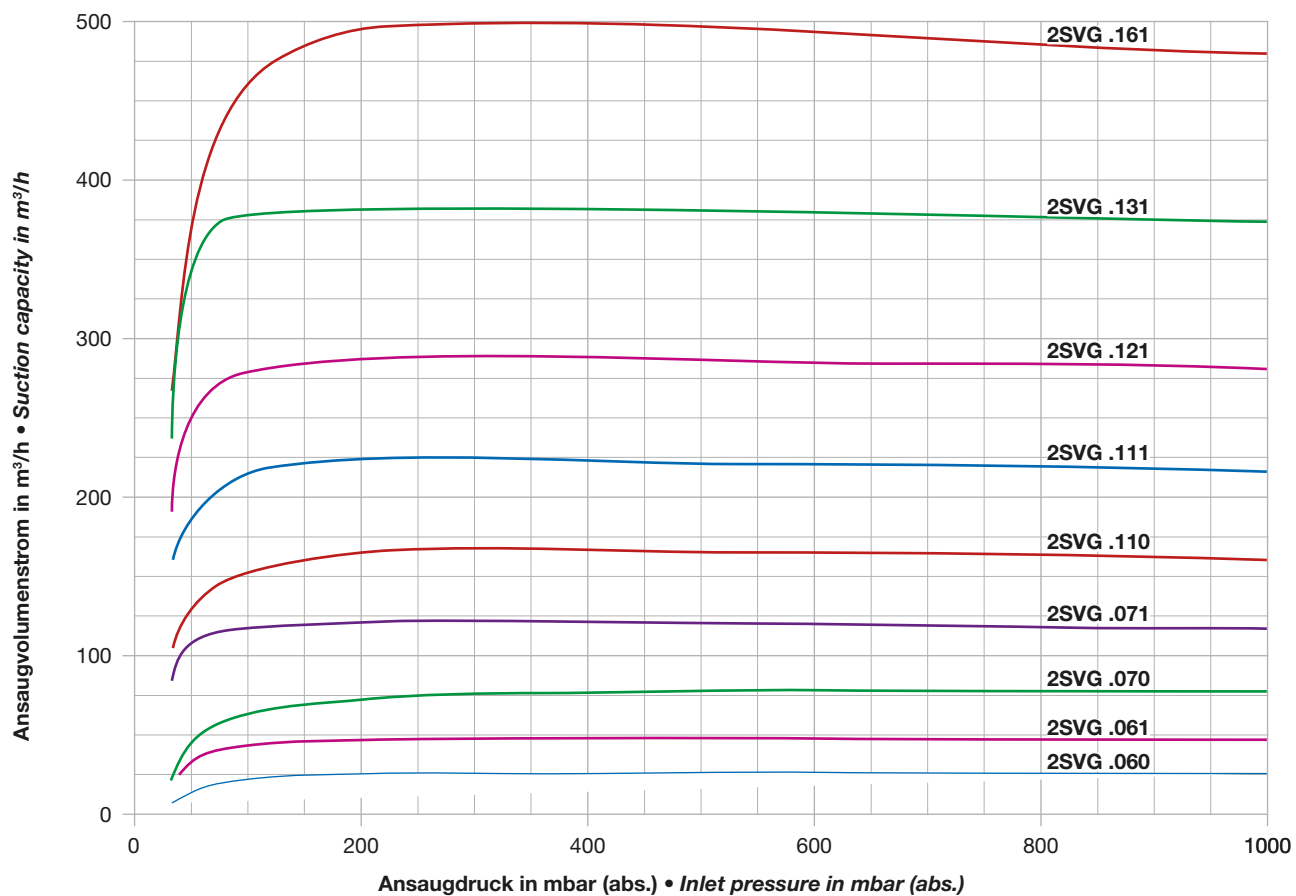
Please use order option F91.

Order example: Liquid ring vacuum pump in category 2G:

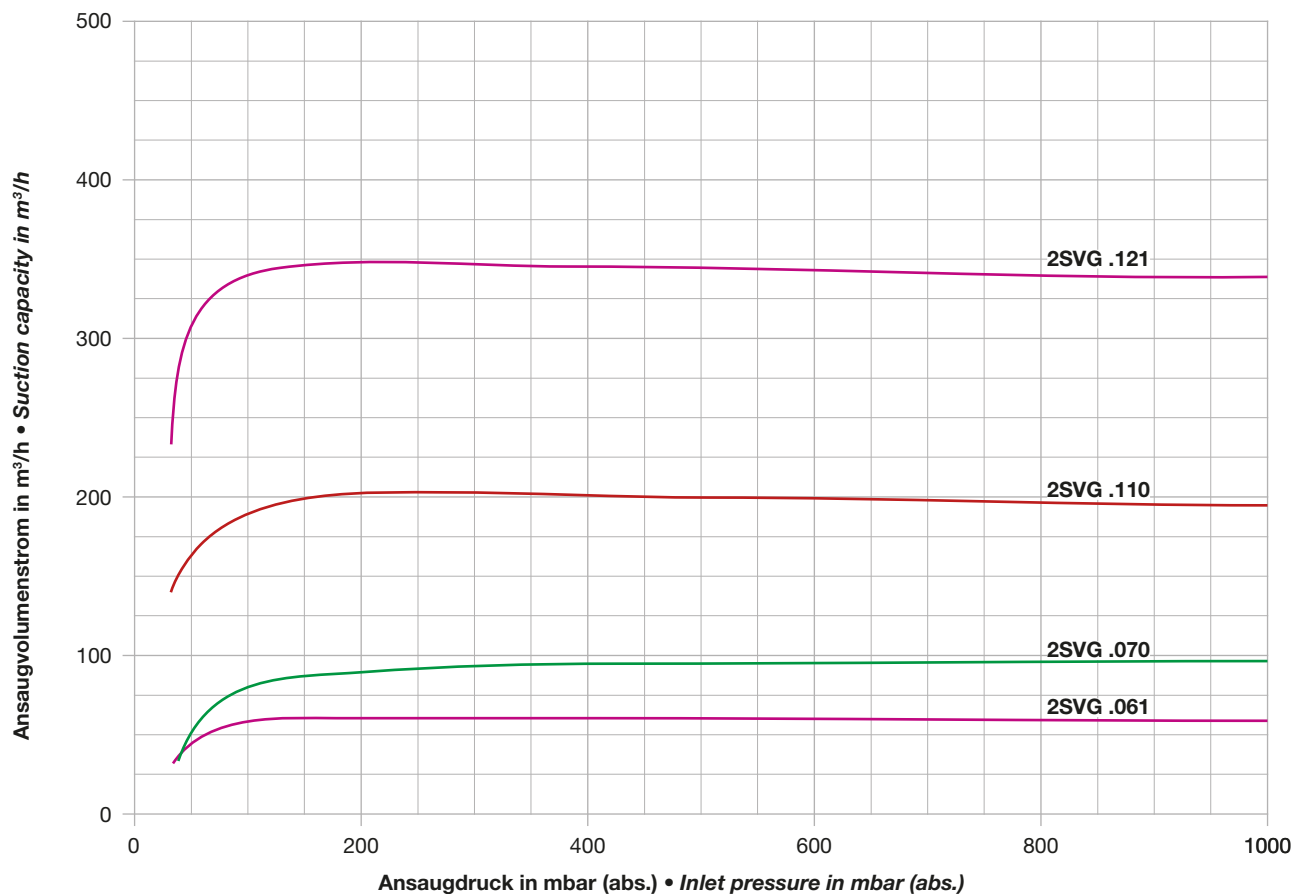
2SVGK 071-OND04-6S-Z, **F91**

1) Siehe Seite 97 • See page 97

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



Zubehör Accessories



Zubehör für L-SVT & L-SVG

- Rückschlagventile
- Gewindegegenflansch
- Gegenflansch
- Gasstrahler
- Magnetventil
- Druckschalter Vakuum
- Druckschalter Kompressor
- Thermostatischer Mischer für offenen Kreislauf
- Sensorregelung
- Anbau Füllstandsgrenzschalter

Zubehör für L-BL

- Saugseitiger Durchgangsfilter
- Ersatzfilterpatrone für saugseitigen Durchgangsfilter
- Vakuumregulierventil
- Mechanischer Zulaufregler
- Mechanischer Ablaufregler
- Elektrischer Niveauschalter
- Ablasshahn
- Edelstahlverkleidung
- Gasstrahler
- Rückschlagventil
- Überlauf
- Externer Kühlungsanschluss
- Zweikammerabscheider Edelstahl

Zubehör für X-SC

- Zweikammerabscheider ohne Schaltschrank
- Zweikammerabscheider mit Schaltschrank

Accessories for L-SVT & L-SVG

- | | |
|--|---------|
| • Non-return valves | 52 – 53 |
| • Threaded mating flange | 54 |
| • Mating flange | 54 |
| • Gas ejectors | 55 |
| • Solenoid valve | 56 |
| • Manometric switch for vacuum operation | 56 |
| • Manometric switch for pressure operation | 56 |
| • Thermostatic mixer for open circuit | 57 |
| • Sensor control | 57 |
| • Mounted level limit switch | 57 |

52 – 49

Accessories for L-BL

- | | |
|--|----|
| • Suction side inline filter | 58 |
| • Replacement cartridge for suction side inline filter | 58 |
| • Vacuum control valve | 58 |
| • Mechanical inlet regulator | 58 |
| • Mechanical outlet regulator | 58 |
| • Electrical level switch | 58 |
| • Drain cock | 59 |
| • Stainless steel cover | 59 |
| • Gas ejector | 59 |
| • Non-return valve | 59 |
| • Overflow | 59 |
| • External cooling connection | 59 |
| • Two chamber separator stainless steel | 60 |

58 – 59

Accessories for X-SC

- | | |
|---|----|
| • Two chamber separator without control box | 61 |
| • Two chamber separator with control box | 61 |

61

L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff Material	Für Typ For type	Bestell-Nr. • ab Werkslager lieferbar Order No. • available ex stock	Gewicht ca. Weight approx.
				kg
Rückschlagventile • Non-return valves				
■ direkt auf den Ansaugstutzen der Pumpe aufschraubar ■ can be screwed directly onto the pump inlet	Messing <i>Brass</i>	2SV. .06.-.N... 2SV. .07.-.N...	• 2BY6 930-0AX08 • 2BY6 932-0AX08	0,7 1,2
				
■ für senkrechten Einbau zwischen Flanschen ■ for vertical installation between flanges	Edelstahl · Edelstahlgehäuse: X6CrNiMo18-10/1.4408 · Edelstahlteiler: X6CrNiMoTi17-12-2/1.4571 Stainless steel · Stainless steel body: X6CrNiMo18-10/1.4408 · Stainless steel plate: X6CrNiMoTi17-12-2/1.4571	2SV. .07.-.H... 2SV. .07.-.P...	2BY6 904-0HX08	1,1
	Edelstahl · Edelstahlzwischenflansch: G-X6CrNiMo18-10/1.4408 · Vorschweißbördel: X6CrNiMoTi17-12-2/1.4571 · Gegenflansch: EN-JM1160 oder EN-JS2060 · Dichtungen: Armstrong N-8092 Stainless steel · Stainless steel intermediate flange: G-X6CrNiMo18-10/1.4408 · Welding neck flange: X6CrNiMoTi17-12-2/1.4571 · Counter flange: EN-JM1160 or EN-JS2060 · Gaskets: Armstrong N-8092	2BY6 904-0HX08	2BX1 080	1,9
				
■ Montagezubehör für den direkten Aufbau des Rückschlagventiles 2BY6 904-0HX08 auf der Pumpe; bestehend aus: • 1 Satz Flanschen • Vorschweißbördel • Dichtungen, Schrauben ■ Installation accessories for mounting the non-return valve 2BY6 904-0HX08 directly on the pump; consisting of: • 1 set of flanges • Welding neck flange • Gaskets, screws				

L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff	Für Typ	Bestell-Nr. • ab Werkslager lieferbar	Gewicht ca.
	Material	For type	Order No. • available ex stock	Weight approx.
				kg
Rückschlagventile • Non-return valves				
für senkrechten Einbau zwischen Flanschen for vertical installation between flanges	Standard · Stahlgehäuse: X4CrNi13-4/1.4317 · Edelstahlsteller: X6CrNiMoTi17-12-2/1.4571 Standard · Steel casing: X4CrNi13-4/1.4317 · Stainless steel plate: X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571	2SV .11 .-.K... 2SV .121.-K... 2SV .131.-K... 2SV .161.-K...	• 2BY6 905-5BX08 • 2BY6 906-5BX08 2BY6 908-5BX08	1,8 1,3 3,0
Edelstahl · Edelstahlgehäuse: X6CrNiMo18-10/1.4408 · Edelstahlsteller: X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 Stainless steel · Stainless steel body: X6CrNiMo18-10/1.4408 · Stainless steel plate: X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571	2SV .11 .-.H... 2SV .121.-H... 2SV .131.-H... 2SV .161.-H...	• 2BY6 905-5HX08 • 2BY6 906-5HX08 2BY6 908-5HX08	1,8 1,3 3,0	
Montagezubehör für den direkten Aufbau des Rückschlagventiles 2BY6 90.-5HX08 auf der Pumpe, bestehend aus: • Gegenflansch • Vorschweißbördel • Dichtungen, Schrauben Installation accessories for mounting the non-return valve 2BY6 90.-5HX08 directly on the pump; consisting of: • Mating flange • Welding neck flange • Gaskets, screws	· Gegenfansch: Gussstahl EN-JM1160 oder EN-JS2050 · Vorschweißbördel: Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 1.4401 · Dichtungen: Armstrong N-8092 · Mating flange: Cast steel EN-JM1160 or EN-JS2050 · Welding neck flange: Stainless steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 · Gaskets: Armstrong N-8092	2BY6 905-5HX08 2BY6 906-5HX08 2BY6 908-5HX08	2BX1 081 2BX1 082 2BX1 083	3,0 3,5 4,0
Montagezubehör für den direkten Aufbau des Rückschlagventiles 2BY6 90.-5BX08 auf der Pumpe, bestehend aus: • Gegenflansch (Gewindeflansch) • Dichtungen, Schrauben Installation accessories for mounting the non-return valve 2BY6 90.-5BX08 directly on the pump; consisting of: • Mating flange (threaded flange) • Gaskets, screws	· Gegenflansch (Gewindeflansch): unlackierter Stahl S235JR / 1.0037 · Dichtungen: Armstrong N-8092 · Mating flange (threaded flange): unpainted steel S235JR / 1.0037 · Gaskets: Armstrong N-8092	2BY6 905-5BX08 2BY6 906-5BX08 2BY6 908-5BX08	2BX1 090 2BX1 091 2BX1 092	3,0 3,5 4,0



L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff	Für Typ	Bestell-Nr.	Gewicht ca.
	Material	For type	Order No.	Weight approx.
				kg
Gewindegegenflansch • Threaded mating flange				
■ lose nach DIN EN 1092-1, PN16 mit Dichtung und Schrauben	<ul style="list-style-type: none"> Flansch: unlackierter Stahl US235JR / 1.0037 	2SV. .11.-K... 2SV. .121.-K... 2SV. .131.-K...	2BX1 096 2BX1 097 2BX1 098	3,5 4,2 5,0
■ single part acc. to DIN EN 1092-1, PN16 with gasket and screws	<ul style="list-style-type: none"> Flange: unpainted steel US235JR / 1.0037 			
Gegenflansch • Mating flange				
■ 1 loser Flansch mit Vorschweißbördel, nach DIN EN 1092-1, PN 10, mit Dichtung und Schrauben	<ul style="list-style-type: none"> Flansch: Gussstahl EN-GJS-600-3 / EN-JS1060 Vorschweißbördel: Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 	2SV. .11. 2SV. .121 2SV. .131	2BX1 093 2BX1 094 2BX1 095	3,0 3,5 4,0
■ 1 single flange with welding neck flange acc. to DIN EN 1092-1, PN10, with gasket and screws	<ul style="list-style-type: none"> Flange: Cast steel EN-GJS-600-3 / EN-JS1060 Welding neck flange: Stainless steel X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 			



L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff	Für Typ	Bestell-Nr.	Gewicht ca.
	Material	For type	Order No.	Weight approx.
				kg
Gasstrahler • Gas ejectors				
Durch Vorschalten vor die Vakuumpumpe sind Ansaugdrücke bis 10 mbar (abs.) erreichbar. (Treibluft: 20 °C, 1013 mbar)	Standard · Kopf: Grauguss EN-GLJ-200 / EN-JL1030 · Diffusor, Düse: Messing CuZn39Pb2 / 2.0380	2SV. K06-0N... 2SV. K070-0N... 2SV. K071-0N...	2BP1 061-1N 2BP1 070-1N 2BP1 071-1N	2,0 3,0 4,0
By installing a gas jet pump upstream of the vacuum pump, it is possible to achieve suction pressures up to 10 mbar (abs.). (driving air: 20 °C, 1013 mbar)	Standard · Head: Cast iron EN-GLJ-200 / EN-JL1030 · Diffuser, nozzle: brass CuZn39Pb2 / 2.0380			
Edelstahl				
Durch Vorschalten vor die Vakuumpumpe sind Ansaugdrücke bis 10 mbar (abs.) erreichbar. (Treibluft: 20 °C, 1013 mbar)	· Kopf: G-X7CrNiMoNb18-10 / 1.4581 · Diffusor, Düse: X10CrNiMo-Ti18-10 / 1.4571	2SV. H070-0H... 2SV. H070-0P... 2SV. H070-0N...	2BP1 070-1H	3,0
By installing a gas jet pump upstream of the vacuum pump, it is possible to achieve suction pressures up to 10 mbar (abs.). (driving air: 20 °C, 1013 mbar)	Stainless steel · Head: EN-GLJ-200 / EN-JL1030 · Diffuser, nozzle: X10CrNiMoTi18-10 / 1.4571	2SV. H071-0H... 2SV. H071-0P... 2SV. H071-0N...	2BP1 071-1H	4,0
für Netzfrequenz 50 Hz • for 50 Hz frequency				
Standard	2SV. K110-0K... 2SV. K111-0K... 2SV. K121-0K... 2SV. K131-0K... 2SV. K161-0K...	2BP5 110-1KC 2BP5 111-1KC 2BP5 121-1KC 2BP5 131-1KC 2BP5 161-1KC	12,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Edelstahl	2SV. H110-0H... 2SV. H111-0H... 2SV. H121-0H... 2SV. H131-0H... 2SV. H161-0H...	2BP5 110-1HC 2BP5 111-1HC 2BP5 121-1HC 2BP5 131-1HC 2BP5 161-1HC	15,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Stainless steel				
Standard	2SV. K110-0K... 2SV. K111-0K... 2SV. K121-0K... 2SV. K131-0K... 2SV. K161-0K...	2BP5 110-1KF 2BP5 111-1KF 2BP5 121-1KF 2BP5 131-1KF 2BP5 161-1KF	12,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Edelstahl	2SV. H110-0H... 2SV. H111-0H... 2SV. H121-0H... 2SV. H131-0H... 2SV. H161-0H...	2BP5 110-1HF 2BP5 111-1HF 2BP5 121-1HF 2BP5 131-1HF 2BP5 161-1HF	15,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Stainless steel				
für Netzfrequenz 60 Hz • for 60 Hz frequency				
Standard	2SV. K110-0K... 2SV. K111-0K... 2SV. K121-0K... 2SV. K131-0K... 2SV. K161-0K...	2BP5 110-1KF 2BP5 111-1KF 2BP5 121-1KF 2BP5 131-1KF 2BP5 161-1KF	12,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Edelstahl	2SV. H110-0H... 2SV. H111-0H... 2SV. H121-0H... 2SV. H131-0H... 2SV. H161-0H...	2BP5 110-1HF 2BP5 111-1HF 2BP5 121-1HF 2BP5 131-1HF 2BP5 161-1HF	15,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Stainless steel				
Standard	2SV. K110-0K... 2SV. K111-0K... 2SV. K121-0K... 2SV. K131-0K... 2SV. K161-0K...	2BP5 110-1KF 2BP5 111-1KF 2BP5 121-1KF 2BP5 131-1KF 2BP5 161-1KF	12,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Edelstahl	2SV. H110-0H... 2SV. H111-0H... 2SV. H121-0H... 2SV. H131-0H... 2SV. H161-0H...	2BP5 110-1HF 2BP5 111-1HF 2BP5 121-1HF 2BP5 131-1HF 2BP5 161-1HF	15,0 15,0 19,0 19,0 25,0	
Stainless steel				



L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff	Für Typ	Bestell-Nr.	Bestell-option ¹⁾	Gewicht ca.
	Material	For type	Order No.	Order option ¹⁾	Weight approx.
					kg
Magnetventil • Solenoid valve					
■ Versorgungsspannung 24 V DC Anschluss G ³ / ₈ " I ■ Supply voltage 24 V DC Connection G ³ / ₈ " I	Messing Brass	2SV. K...-8	2BX3 205-1A	S56 (nur für 2SVT/ only for 2SVT)	
	Edelstahl (1.4404) Stainless steel (1.4404)	2SV. H...-0 2SV. H...-8	2BX3 205-1H	S56 (nur für 2SVT/ only for 2SVT)	
■ mit Klemmkasten ATEX Versorgungsspannung 24 V DC Anschluss G ¹ / ₂ " I Stromlos geschlossen Druck 0 – 7 bar ■ with ATEX terminal box Supply voltage 24 V DC Connection G ¹ / ₂ " I Currentless closed Pressure 0 – 7 bar	Edelstahl (1.4405) Stainless steel (1.4405)	2SV.-0.D 2SV.-8.G	2BX3 206-1A	S56 (nur für 2SVT/ only for 2SVT)	
Druckschalter Vakuum • Manometric switch for vacuum operation					
■ Versorgungsspannung 24 V DC Anschluss G ¹ / ₂ " AG ■ Supply voltage 24 V DC Connection G ¹ / ₂ " AG	Edelstahl Stainless steel	2SV.-0	2BX3 202-1A	S52	
	Edelstahl Stainless steel	2SV.-0.D 2SV.-0.G	2BX3 200-1A	S52	
■ Trennschaltverstärker für ATEX Ausführung Bemessungsspannung: 20-30 V DC ■ Isolation amplifier for ATEX version Rated voltage: 20-30 V DC	Kunststoff Plastics	2SV.-0.D 2SV.-0.G	2BX3 201-1A	S52	
Druckschalter Kompressor • Manometric switch for pressure operation					
■ Schaltdruck: 4 bar (abs.) Versorgungsspannung 24 V DC Anschluss G ¹ / ₂ " AG ■ Switching pressure: 4 bar (abs.) Supply voltage 24 V DC Connection G ¹ / ₂ " AG	Edelstahl Stainless steel	2SV..07.-8	2BX3 203-1A	S52	
	Edelstahl Stainless steel	2SV.-8	2BX3 204-1A	S52	
■ Schaltdruck: 2,5 bar (abs.) Versorgungsspannung 24 V DC Anschluss G ¹ / ₂ " AG ■ Switching pressure: 2,5 bar (abs.) Supply voltage 24 V DC Connection G ¹ / ₂ " AG	Edelstahl Stainless steel	2SV. .161-8	2BX3 207-1A	S52	



L-SV Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-SV Selection and ordering data for accessories

	Werkstoff	Für Typ	Bestelloption ¹⁾	Gewicht ca.
	Material	For type	Order option ¹⁾	Weight approx. kg
Thermostatischer Mischer für offenen Kreislauf • Thermostatic mixer for open circuit				
<ul style="list-style-type: none"> ■ sorgt für eine konstante Zulauftemperatur in die Flüssigkeitsringvakuumpumpe in dem er die Frischwassermenge abhängig von der Rücklauftemperatur regelt. ■ ensures that the temperature at the inlet to the liquid ring vacuum pump stays constant by controlling the fresh water flow rate based on the return temperature. 		2SVT K...-0	S55	
Sensorregelung • Sensor control				
<ul style="list-style-type: none"> ■ anstatt mit mechanischem Zu- und Ablaufregler ■ instead of mechanical inlet and outlet regulator 		2SVG K...-0 2SVG H...-0	S50 bereits enthalten already installed	
Anbau Füllstandsgrenzschalter • Mounted liquid level switch				
<ul style="list-style-type: none"> ■ anstatt Füllstandsschwimmerschalter ■ instead of liquid level float switch 		2SV. K...-8	S51	

1) Bestellbeispiel für Zubehör der L-SV

Bestellung des offenen Kreislaufs mit thermostatischem Mischer
2SVGK070-0NH01-8S-Z S52

an die Bestell-Nummer der Pumpe bitte ein „-Z“ anfügen und die entsprechende Bestelloption darunter setzen

1) Order example for L-SV accessories

Ordering a open circuit with thermostatic mixer

2SVGK070-0NH01-8S-Z S52

Please add a „-Z“ to the order number of the pump and add the corresponding order option below it

L-BL Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-BL Selection and ordering data for accessories

	Für Typ <i>For type</i>	Für Werkstoff- ausführung <i>Materials</i>	Bestell- option ¹ <i>Order option¹⁾</i>	Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Gewicht ca. <i>Weight approx.</i>
					kg
Saugseitiger Durchgangsfilter • Suction side inline filter					
■ Filtereinsatz aus Papier ■ Paper cartridge for filter	BL2 041 2BL2 061 bis 2BL2 141 2BL2 061 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	alle • all	F50	2BX5 000-1A 2BX5 001-1A 2BX5 003-1A	0,5 1,75 4,2
■ Filtereinsatz aus Polyester ■ Polyester cartridge for filter	2BL2 041 2BL2 061 bis 2BL2 141 2BL2 061 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341		F57	2BX5 000-1B 2BX5 001-1B 2BX5 003-1B	0,5 1,75 4,2
Ersatzfilterpatrone für saugseitigen Durchgangsfilter • Replacement cartridge for suction side inline filter					
■ Papier (20 µm) ■ Paper (20 µm)	2BX5 000 - 1A 2BX5 001 - 1A 2BX5 003 - 1A	alle • all	–	501 40000 02000 501 40000 04000 501 40002 02000	0,09 0,36 0,77
■ Polyester (3 µm) ■ Polyester (3 µm)	2BX5 000 - 1B 2BX5 001 - 1B 2BX5 003 - 1B		–	501 40000 01000 501 40000 03000 501 40002 01000	0,1 0,4 0,8
Vakuumregulierventil • Vacuum control valve					
	2BL2 041 bis 2BL2 101 2BL2 041 to 2BL2 101 2BL2 141 bis 2BL2 341 2BL2 141 to 2BL2 341	alle • all	F51	2BX5 010-1A 2BX5 011-1A	1,5 1,5
Mechanischer Zulaufregler • Mechanical inlet regulator					
■ Messing ■ Brass	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	A A K, B, R K, B, R	F52	2BX5 020-1A	0,5
■ Messing vernickelt ■ Nickel plated brass	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	C C C, H C, H	F52	2BX5 020-1B	0,5
Mechanischer Ablaufregler • Mechanical outlet regulator					
■ Messing ■ Brass	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	A A K, B, R K, B, R	F53	2BX5 030-1A	0,5
■ Messing vernickelt ■ Nickel plated brass	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	C C C, H C, H	F53	2BX5 030-1B	0,5
Elektrischer Niveauschalter • Electrical level switch					
	2BL2 041 2BL2 061 / 101 2BL2 141 2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	alle • all	F54	2BX5 040-1A 2BX5 041-1A 2BX5 046-1A 2BX5 044-1A	0,3 0,3 0,3 0,3

2BL2 061-1 *H50-4A

* Position der Werkstoffkennung in der Bestell-Nummer. Details dazu auf Seite 84.
Position of material ID in the order number. See page 84 for more.

L-BL Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-BL Selection and ordering data for accessories

	Für Typ For type	Für Werkstoff- ausführung Materials	Bestell- option ¹⁾ Order option ¹⁾	Bestell-Nr. Order No.	Gewicht ca. kg
Ablasshahn • Drain cock					
Messing /Polyamid Brass /Polyamide	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141	A A	F55	2BX5 052-1A	0,5
	2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	K, R K, R			
Edelstahl /Polyamid Stainless steel /polyamide	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141	A, C A, C	F55	2BX5 052-1B	0,5
	2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	B, C, H B, C, H			
Edelstahl /Polyamid in Kombi- nation mit Edelstahlverkleidung Stainless steel /polyamide combined with stainless steel cover	2BL2 041 bis 2BL2 141 2BL2 041 to 2BL2 141	A A		F55 (Edelstahl) und F56 hier nur zusammen bestellbar F55 (Stainless steel) and F56 here only available in combination	
	2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	K, R K, R			
Edelstahlverkleidung • Stainless steel cover					
	2BL2 041 bis 2BL2 341 2BL2 041 to 2BL2 341	alle • all	F56	-	-
Gasstrahler • Gas ejector					
PP/GG Ermöglicht bei Aufbau auf eine 2BL ein Vakuum bis 10 mbar abs.	2BL2 041 2BL2 061 (50 Hz) 2BL2 061 (60 Hz)	alle • all	S08	2BX5 060-1A 2BX5 061-1A 2BX5 062-1A	0,8 1,0 1,0
PP/GG For vacuum of up to 10 mbar abs. when installed on a 2BL	2BL2 101 2BL2 141 2BL2 251 2BL2 281 2BL2 341			2BX5 063-1A 2BX5 064-1A 2BX5 065-1A 2BX5 066-1A 2BX5 067-1A	1,0 1,0 1,5 1,5 2,3
Rückschlagventil • Non-return valve					
Mit Adapter für 90°-Bogen Messing With adapter for 90° bend Brass	2BL2 041 2BL2 061 bis 2BL2 141 2BL2 061 to 2BL2 141	A A A	-	2BX5 070-1A 2BX5 071-1A 2BX5 072-1A	0,5 0,6 0,8
	2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	K, R K, R			
Andere Werkstoffe Other materials	2BL2 251 bis 2BL2 341 2BL2 251 to 2BL2 341	B, C, H B, C, H		auf Anfrage on request	
Überlauf • Overflow					
	2BL2 041 bis 2BL2 341 2BL2 041 to 2BL2 341	alle • all	S21	2BX5 031-1A	0,4
Externer Kühlungsanschluss • External cooling connection					
	2BL2 041 bis 2BL2 341 2BL2 041 to 2BL2 341	alle • all	S23	-	-



2BL2 061-1 *H50-4A

* Position der Werkstoffkennung in der Bestell-Nummer. Details dazu auf Seite 84.
Position of material ID in the order number. See page 84 for more.

L-BL2 Split Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • L-BL2 Split Selection and ordering data for accessories

	Für Typ <i>For type</i>	Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Gewicht ca. <i>Weight approx.</i>
			kg
Zweikammerabscheider Edelstahl • Two chamber separator stainless steel			
<p>Der Zweikammercavabscheider wird in die kundenseitig vorhandene Steuerung integriert. Die pneumatischen Scheibenventile zum Abtrennen des unteren Behälters, sowie das pneumatische Membranventil zum Belüften des unteren Behälters und der Füllstandssensor im unteren Behälter müssen kundenseitig über eine entsprechende Logik verschaltet werden.</p> <p>The two chamber separator is integrated into the existing controller provided by the customer. The pneumatic disc valves to separate the bottom part as well as the pneumatic membrane valve for its aeration and the pertaining liquid level sensor have to be aligned by the customer.</p>			
<p>2BL 2501... 2BL 2801... 2BL 2901...</p> <p>2BX5 090-1H</p> <p>130</p> 			

L-BL Bestellung mit Bestelloptionen • L-BL Order with order options

1) Bei Bestellung mit Bestelloption liefern wir wie folgt:

lose beigelegt: F50, F51, F55, F57, S08

eingebaut in Pumpe: F52, F53, F54, F56, S21, S23

Bei Bestellung als Zubehör 2BX5 ... wird immer separat geliefert (z.B. zum Nachrüsten/als Ersatz).

1) When order includes the order option we deliver as follows:

included as individual parts: F50, F51, F55, F57, S08
built into the pump: F52, F53, F54, F56, S21, S23

If products are ordered as accessory 2BX5 ... parts are always delivered separately (e.g. upgrades and replacements)

Andere Materialausführungen

Other material versions

	2BL2 041 bis 2BL2 141	2BL2 251 bis 2BL2 341
	2BL2 041 to 2BL2 141	2BL2 251 to 2BL2 341
Standard • Standard		
- Grauguss • Cast iron	-	K
- Grauguss/Edelstahl Stainless steel/cast iron	A	-
Graugussfrei Free of cast iron	-	R
Buntmetallfrei Free of nonferrous metal	C	C
Teil-Edelstahl Partially stainless steel	-	B
Edelstahl Stainless steel	-	H
2BL2 ...- * ...- ..		2BL2 ...- * ...- ..

Bestellbeispiel für Zubehör der L-BL

a) Bestellung einer Pumpe mit saugseitigem Durchgangsfilter mit Papier-Filtiereinsatz:

2BL2 061-1AH50-4A-Z

F50

an die Bestell-Nummer der Pumpe bitte ein „-Z“ anfügen und die entsprechende Bestelloption darunter setzen

b) Bestellung einer Ersatzfilterpatrone:

EWN:501400002

c) Bestellung eines Rückschlagventils:

2BX5 070-1A

Order example for L-BL accessories

a) Ordering a pump with suction side inline filter with paper cartridge for filter:

2BL2 061-1AH50-4A-Z

F50

Please add a „-Z“ to the order number of the pump and add the corresponding order option below it

b) Ordering a replacement filter cartridge:

EWN:501400002

c) Ordering a non-return valve:

2BX5 070-1A

X-SC Auswahl- und Bestelldaten Zubehör • X-SC Selection and ordering data for accessories

Vakuumpumpen sollten vor dem Eintrag von Flüssigkeiten und Partikel in die Pumpe geschützt werden. Der Zweikammerabscheider besteht aus dem eigentlichen Abscheider und dem Pufferbehälter. Die Behälter sind in einem Stahlrohrrahmen fest montiert und miteinander verschlaucht. Flüssigkeiten und Verunreinigungen im Ansaugstrom werden durch Umlenkung und ein Prallblech vom Luftstrom getrennt. Dank des transparenten Behälters ist eine einfache visuelle Kontrolle möglich. Abgeschiedene Flüssigkeiten werden in den unteren Behälter geleitet. Dieser kann durch ein Magnetventil abgetrennt werden, so dass ein Entleeren des Pufferbehälters während des Prozesses möglich ist.

Der Zweikammervorabscheider ist für Ansaugvolumenströme bis 970 m³/h geeignet.

Vacuum pumps should be protected from liquids and particles. The two chamber separator consists of the actual separator and the surge drum. The vessels are mounted in a steel tube frame and are joined through a tube. Liquids and impurities that are drawn in are separated from the airflow by direction change and a deflector. The vessel is transparent, which makes visual inspection easy. Isolated liquids will be lead into the lower vessel. This vessel can be isolated by means of a solenoid valve, which allows the surge drum to be emptied while the process is ongoing.

The two chamber separator is suitable for a volume flow up to 970 m³/h.

Für Typ	Bestell-Nr.	Gewicht ca.
For type	Order No.	Weight approx.
kg		

Zweikammerabscheider ohne Schaltschrank • Two chamber separator without control box

<ul style="list-style-type: none"> Der Zweikammervorabscheider wird in die kundenseitig vorhandene Steuerung integriert. Die Magnetventile (24V) und der elektrische Niveauschalter im Pufferbehälter müssen kundenseitig über eine entsprechende Logik angesteuert werden. <i>The two chamber separator is integrated into the existing controller is provided by the customer. The solenoid valves (24 V) and the electric level switch in the surge drum have to be linked together by the Customer by means of a suitable control logic.</i> 	2SC2 3411... 2SC2 5011...	2BX3 300	45,0
--	------------------------------	-----------------	------

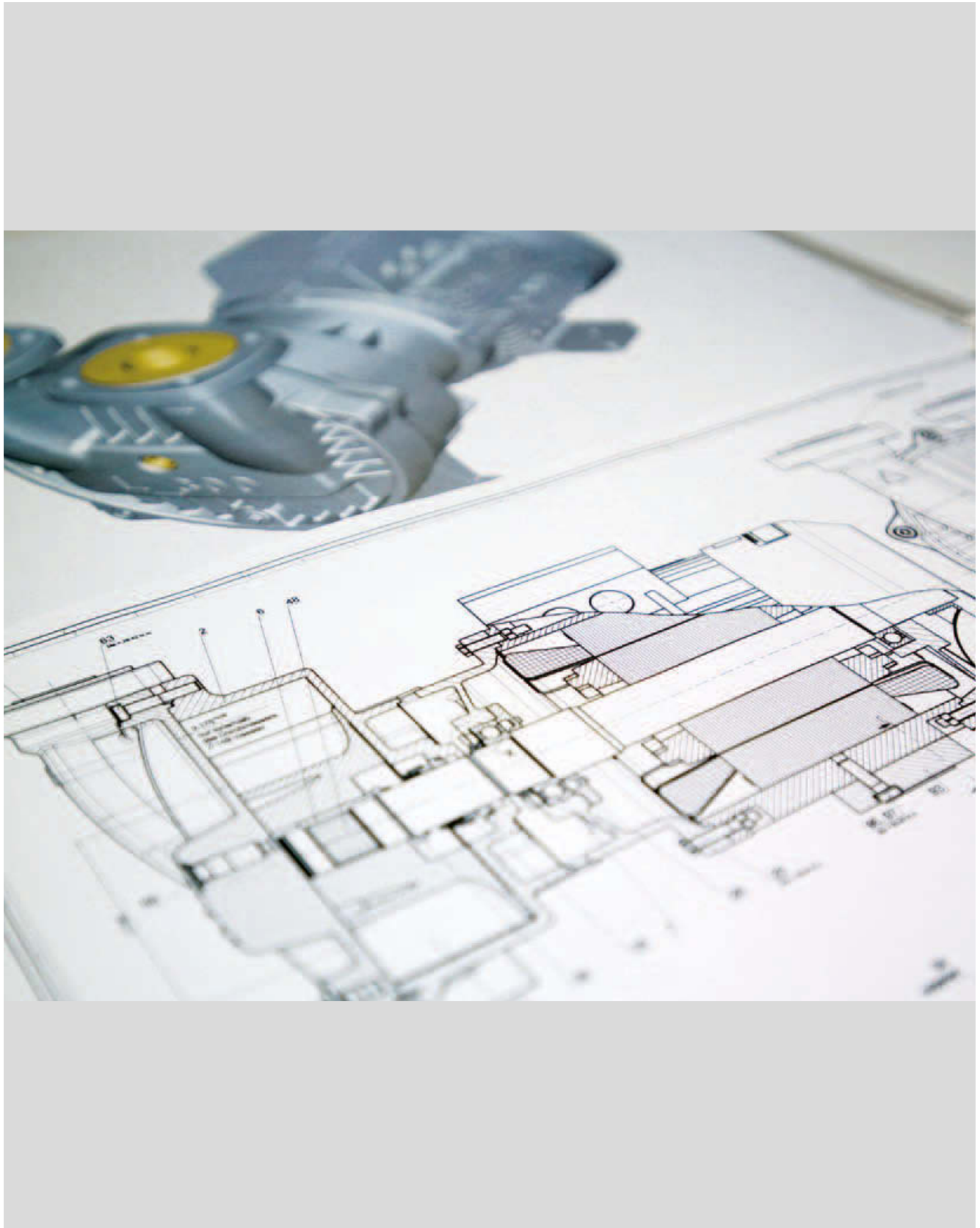


Zweikammerabscheider mit Schaltschrank • Two chamber separator with control box

<ul style="list-style-type: none"> Der Zweikammervorabscheider wird mit einem Schaltschrank geliefert. Die Magnetventile (24V) und der elektrische Niveauschalter im Pufferbehälter sind über eine Steuerungslogik verschaltet. Weiterhin ist der Schaltschrank mit folgenden Komponenten bestückt: <ul style="list-style-type: none"> Hauptschalter Taster mit Meldelampe <i>The two chamber separator is supplied with a control box. The solenoid vacuum valve (24V) and the liquid level switch inside the surge drum are interconnected using control logic. The control box additionally contains:</i> <ul style="list-style-type: none"> Main switch Key button with indicator lamp 	2SC2 3411... 2SC2 5011...	2BX3 301	55,0
--	------------------------------	-----------------	------



Maßangaben *Dimensions*



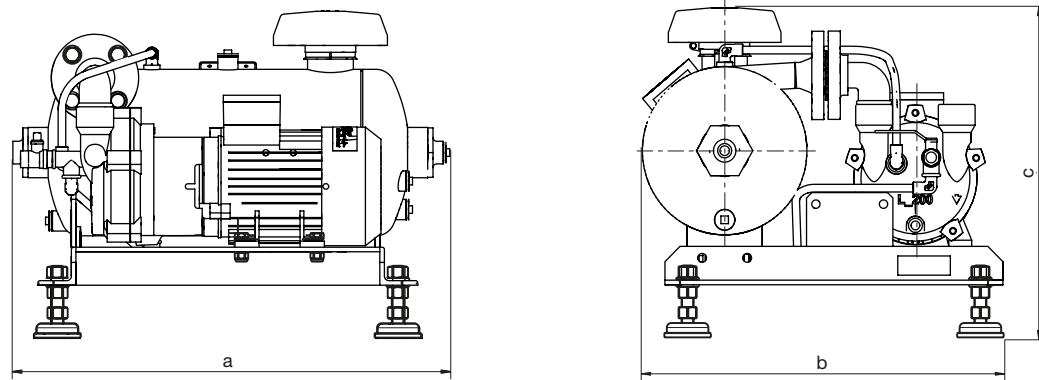
Maßangaben	Dimensions	62 – 73
• L-SVT, Offener Kreislauf	• <i>L-SVT, open circuit</i>	64 – 67
• L-SVG, Geschlossener Kreislauf	• <i>L-SVG, closed circuit</i>	68 – 69
• L-BL2 Kompakt	• <i>L-BL2 Compact</i>	70
• L-BL2 Split	• <i>L-BL2 Split</i>	71 – 72
• X-SC	• <i>X-SC</i>	73

Maßangaben für Zubehör L-SV	Dimensions for accessories L-SV	74 – 77
• Rückschlageventile	• <i>Non-return valves</i>	74
• Rückschlageventile mit Montagezubehör	• <i>Non-return valves with installation accessories</i>	74
• Gewindeflansch	• <i>Threaded mating flanges</i>	75
• Gegenflansche	• <i>Mating flanges</i>	75
• Gasstrahler	• <i>Gas ejector</i>	75
• Magnetventil	• <i>Solenoid valve</i>	76
• Druckschalter Vakuum und Kompressor	• <i>Manometric switch for vacuum and pressure operation</i>	77
• Thermostatischer Mischer für Offener Kreislaufsysteme	• <i>Thermostatic mixer for open circuit system</i>	77

Maßangaben für Zubehör L-BL	Dimensions for accessories L-BL	78 – 79
• Durchgangsfilter	• <i>Inline filter</i>	78
• Vakuumregulierventil	• <i>Vacuum control valve</i>	78
• Zu- und Ablaufregler	• <i>Inlet and outlet regulator</i>	78
• Ablasshahn	• <i>Drain cock</i>	78
• Gasstrahler	• <i>Gas ejector</i>	78
• Rückschlagventil mit Anschlussstück	• <i>Non-return valves</i>	78
• Zweikammerabscheider Edelstahl	• <i>Two chamber separator in stainless steel</i>	79

Maßangaben für Zubehör X-SC	Dimensions for accessories X-SC	80 – 81
• Zweikammerabscheider ohne Schaltschrank	• <i>Two chamber separator without control box</i>	80
• Zweikammerabscheider mit Schaltschrank	• <i>Two chamber separator with control box</i>	81

2SVT .060... – .161...



Bestell-Nr.				Saugstutzen	Druckstutzen	Wasseraustritt	Wassereintritt		
Order No.				Suction port	Pressure port	Water outlet	Water inlet		
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3		
[mm]				[" x mm]					

Standard Werkstoff Variante • Standard material version

Vakuumpumpen • Vacuum pumps

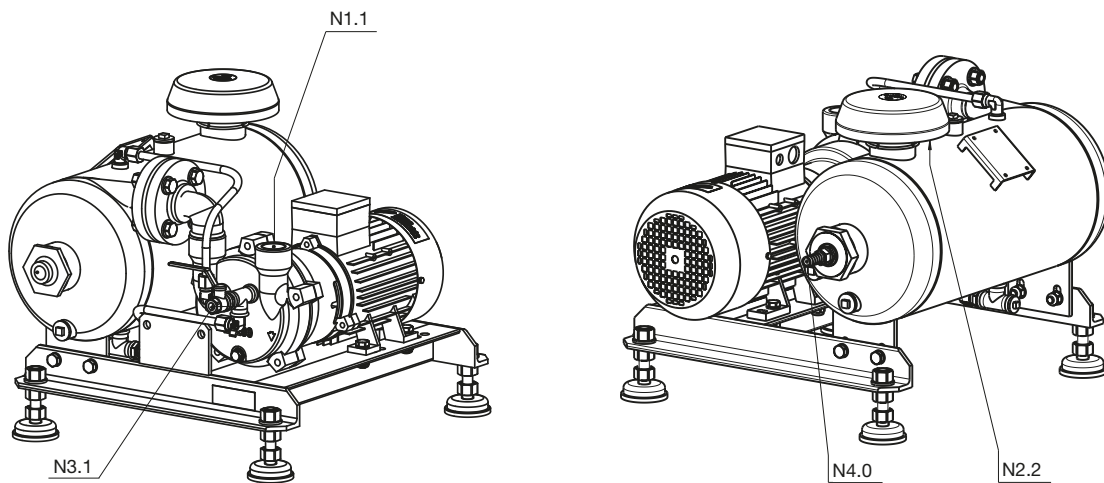
2SVT K060-0N.01	575	481	431	G1 x 20	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K061-0N.03	575	481	441	G1 x 20	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K070-0N.01	693	669	528	G1/x 20	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K071-0N.04	704	669	528	G1½ x 20	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K110-0K.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K111-0K.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K121-0K.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K131-0K.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	–	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K161-0K.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	–	R½ x 15	G³/₈ x 10

Kompressoren • Compressors

2SVT K060-8N.02	531	481	400	G1 x 20	R2 x 20	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K061-8N.03	531	481	410	G1 x 20	R2 x 20	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K070-8N.01	701	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K071-8N.04	712	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K110-8K.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K111-8K.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K121-8K.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K131-8K.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10
2SVT K161-8K.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	G³/₈ x 12	G³/₈ x 10

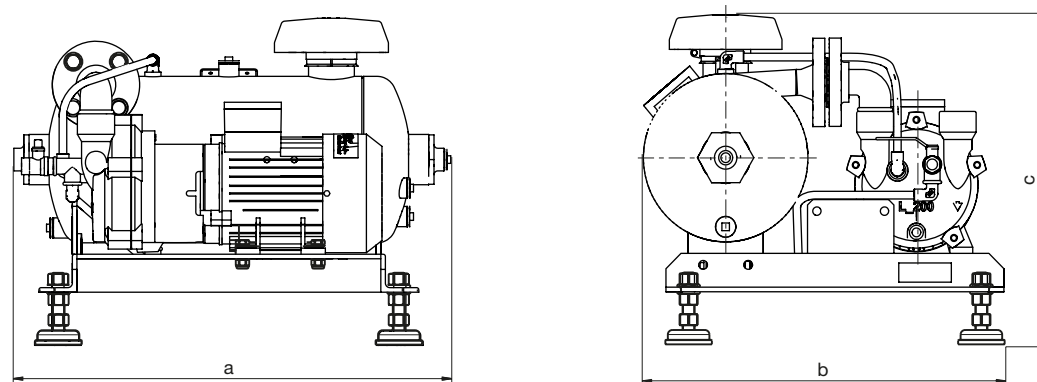
ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps

2SVT K060-0ND01-1S-Z	623	481	400	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K061-0ND03-1S-Z	624	481	410	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K070-0ND01-1S-Z	693	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K071-0ND04-6S-Z	704	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K110-0KD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K111-0KD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K121-0KD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K131-0KD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K161-0KD02-6S-Z	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K061-0NG03-1S-Z	624	481	410	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K070-0NG03-6S-Z	697	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K110-0KG03-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10
2SVT K121-0KG04-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G³/₈ x 10



Bestell-Nr.			Saugstutzen	Druckstutzen	Wasseraustritt	Wassereintritt								
Order No.			Suction port	Pressure port	Water outlet	Water inlet								
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3							
	[mm]			[" x mm]										
Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version														
Vakuumpumpen • Vacuum pumps														
-	-	-	-	-	-	-	-							
2SVT H0700H.01	693	669	502	G1½ x 20	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H0710H.04	703	669	502	G1½ x 20	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H1100H.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H1110H.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H1210H.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H1310H.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H1610H.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	-	R½ x 15	G¾ x 10							
Kompressoren • Compressors														
-	-	-	-	-	-	-	-							
2SVT H0708H.01	701	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H0718H.04	711	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H1108H.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H1118H.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H1218H.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H1318H.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G¾ x 12	G¾ x 10							
2SVT H1618H.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	G¾ x 12	G¾ x 10							
ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps														
-	-	-	-	-	-	-	-							
2SVT H070-0HD01-1S-Z	693	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H071-0HD04-6S-Z	704	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H110-0HD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H111-0HD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H121-0HD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H131-0HD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H161-0HD02-6S-Z	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	R½ x 15	G¾ x 10							
-	-	-	-	-	-	-	-							
2SVT H070-0HG03-6S-Z	696	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H110-0HG03-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							
2SVT H121-0HG04-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾ x 10							

2SVT K060... – K161...



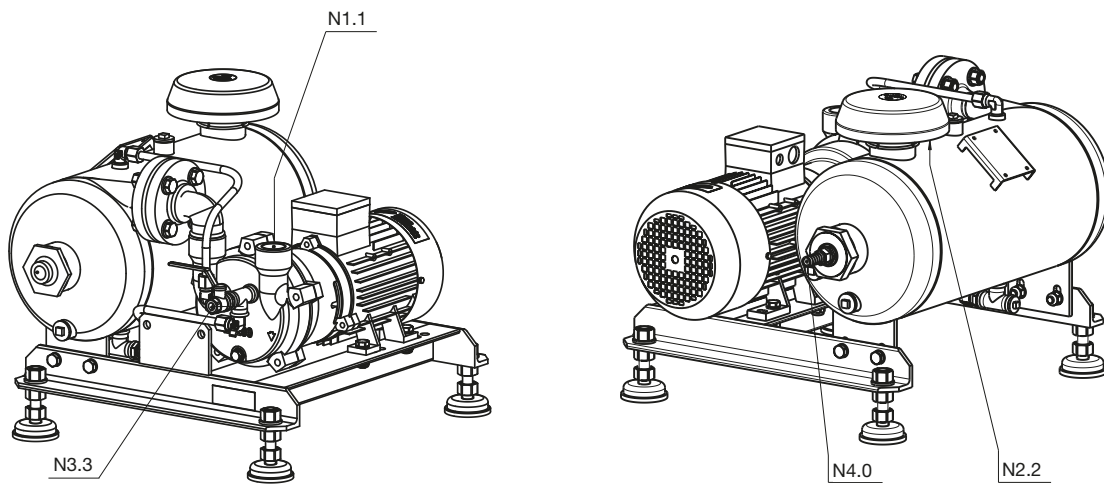
Bestell-Nr. Order No.				Saugstutzen Suction port	Druckstutzen Pressure port	Wasseraustritt Water outlet	Wassereintritt Water inlet
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3
	[mm]			[" x mm]			

Standard Werkstoff Variante mit thermostatischem Mischventil • Standard material version with thermostatic mixer Vakuumpumpen • Vacuum pumps

2SVT K0600N.01 mit TM · with TM	635	481	431	G1 x 20	-	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0610N.03 mit TM · with TM	635	481	441	G1 x 20	-	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0700N.01 mit TM · with TM	699	669	528	G1½ x 20	-	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0710N.04 mit TM · with TM	709	669	528	G1½ x 20	-	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K1100K.01 mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1110K.03 mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1210K.03 mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1310K.01 mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1610K.02 mit TM · with TM	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	-	R½ x 15	R½ x 15

Kompressoren • Compressors

2SVT K0608N.02 mit TM · with TM	635	481	431	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0618N.03 mit TM · with TM	635	481	441	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0708N.01 mit TM · with TM	699	669	528	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K0718N.04 mit TM · with TM	709	669	528	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	R³/₈ x 12
2SVT K1108K.01 mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1118K.03 mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1218K.03 mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1318K.01 mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K1618K.02 mit TM · with TM	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	R½ x 15	R½ x 15



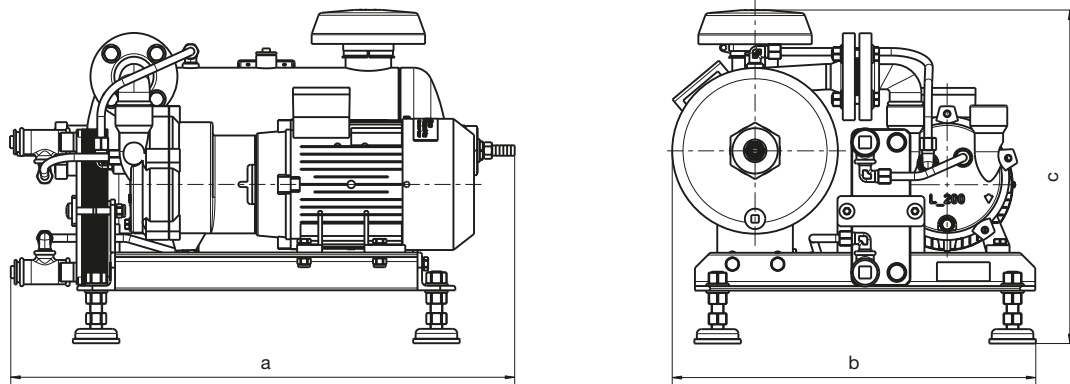
Bestell-Nr.			Saugstutzen	Druckstutzen	Wasseraustritt	Wassereintritt	
Order No.			Suction port	Pressure port	Water outlet	Water inlet	
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3
[mm] [" x mm]							

Standard Werkstoff Variante mit thermostatischem Mischventil • Standard material version with thermostatic mixer

ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps

2SVT K060-0ND01-1S-Z mit TM · with TM	688	481	400	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K061-0ND03-1S-Z mit TM · with TM	689	481	410	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K070-0ND01-1S-Z mit TM · with TM	753	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K071-0ND04-6S-Z mit TM · with TM	763	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K110-0KD02-6S-Z mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K111-0KD02-6S-Z mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K121-0KD02-6S-Z mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K131-0KD02-6S-Z mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K161-0KD02-6S-Z mit TM · with TM	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K061-0NG03-1S-Z mit TM · with TM	689	481	410	G1 x 20	R2 x 20	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K070-0NG03-6S-Z mit TM · with TM	756	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	R¾ x 12
2SVT K110-0KG03-6S-Z mit TM · with TM	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15
2SVT K121-0KG04-6S-Z mit TM · with TM	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	R½ x 15

2SVG K060... – K161...



Bestell-Nr.			Saugstutzen	Druckstutzen	Wasseraustritt	Wassereintritt			
Order No.			Suction port	Pressure port	Water outlet	Water inlet			
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3	N5.0	N6.0
[mm]					[" x mm]				

Standard Werkstoff Variante • Standard material version

Vakuumpumpen • Vacuum pumps

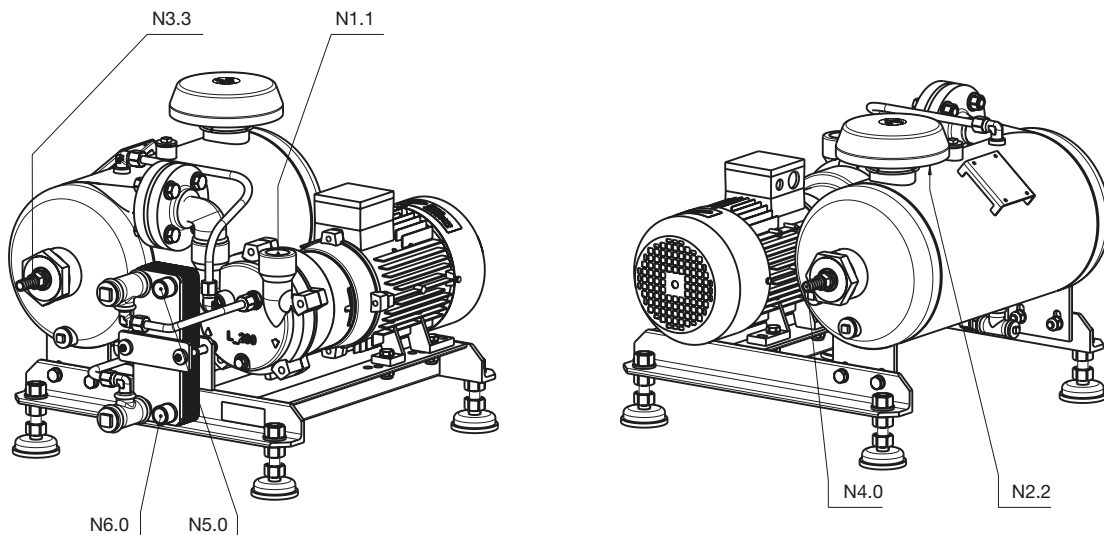
2SVG K0610N.03	667	481	441	G1 x 20	-	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K0700N.01	740	669	528	G1½ x 20	-	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K0710N.04	760	669	528	G1½ x 20	-	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K1100K.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1110K.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1210K.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1310K.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1610K.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	-	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVT K1610K.02					-		-	-	-

Kompressoren • Compressors

2SVG K0608N.02	676	481	400	G1 x 20	R2 x 20	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K0618N.03	676	481	410	G1 x 20	R2 x 20	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K0708N.01	781	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K0718N.04	792	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K1108K.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1118K.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1218K.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1318K.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K1618K.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	G³/₈ x 12	G³/₈ x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45

ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps

2SVG K060-0ND01-1S-Z	665	481	400	G1 x 20	R2 x 20	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K061-0ND03-1S-Z	665	481	410	G1 x 20	R2 x 20	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K070-0ND01-1S-Z	740	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K071-0ND04-6S-Z	760	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K110-0KD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K111-0KD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K121-0KD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K131-0KD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K161-0KD02-6S-Z	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K061-0NG03-1S-Z	665	481	410	G1 x 20	R2 x 20	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K070-0NG03-6S-Z	760	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	Ø14mm	Ø14mm	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG K110-0KG03-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG K121-0KG04-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	Ø14mm	Ø14mm	G1¼A x 45	G1¼A x 45



Bestell-Nr.			Saugstutzen	Druckstutzen	Wasseraustritt	Wassereintritt			
Order No.			Suction port	Pressure port	Water outlet	Water inlet			
	a	b	c	N1.1	N2.2	N4.0	N3.3	N5.0	N6.0
	[mm]								

Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version

Vakuumpumpen • Vacuum pumps

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SVG H0700H.01	725	669	502	G1½ x 20	-	R½ x 15	G¾A x 12	G¼A x 20	G¾A x 20
2SVG H0710H.04	759	669	502	G1½ x 20	-	R½ x 15	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H1100H.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1110H.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	-	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1210H.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1310H.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	-	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1610H.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	-	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45

Kompressoren • Compressors

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SVG H0708H.01	778	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H0718H.04	788	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H1108H.01	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1118H.03	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1218H.03	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1318H.01	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H1618H.02	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45	G1¼A x 45

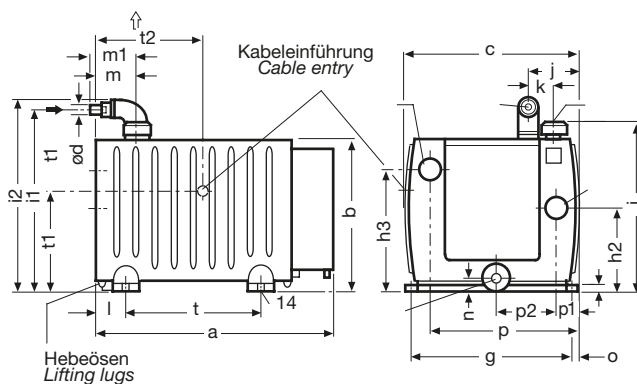
ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SVG H070-0HD01-1S-Z	725	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H071-0HD04-6S-Z	759	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H110-0HD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H111-0HD02-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H121-0HD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H131-0HD02-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H161-0HD02-6S-Z	1155	1025	840	DIN EN 1092-2 DN80	R4 x 35	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2SVG H070-0HG03-6S-Z	759	669	502	G1½ x 20	R2 x 23	R½ x 15	G¾A x 12	G¾A x 20	G¾A x 20
2SVG H110-0HG03-6S-Z	860	786	635	DIN EN 1092-2 DN50	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45
2SVG H121-0HG04-6S-Z	920	861	715	DIN EN 1092-2 DN65	R3 x 29	R½ x 15	G¾A x 12	G1¼A x 45	G1¼A x 45

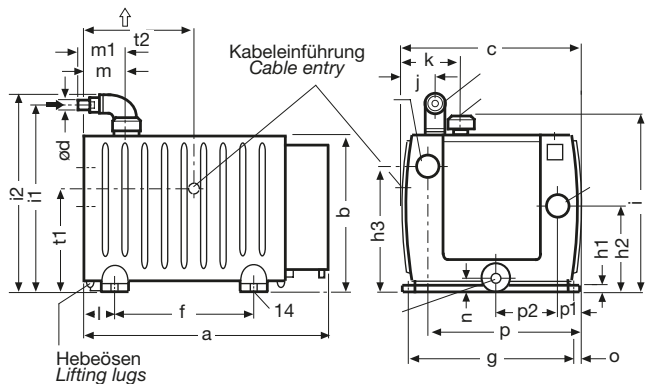
L-BL2 Compact

2BL2 041 - 341

2BL2 041 - 101



2BL2 141



N1.0 Saugstutzen · Suction port

N2.0 Abluftstutzen · Discharge air flange

N3.3 Anschluss Zu- oder Ablaufregler
Inlet or outlet regulator connection

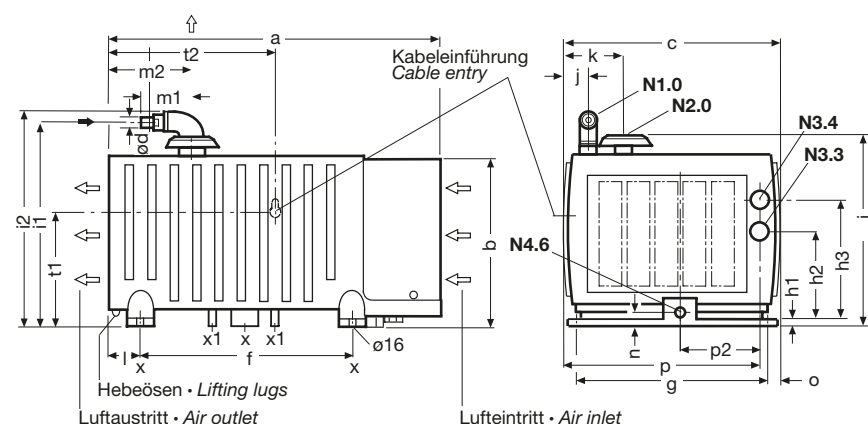
N3.4 Einfüllöffnung · Filler opening

N4.6 Entleerungsöffnung · Drain opening

	a	b	c	f	g	h1	h2	h3	i1	i2	j	k	l	m1
	[mm]													
Vakuumpumpen • Vacuum pumps														
2BL2 041	602	390	432	345	370	25	210	272	463	486	121	70	80	122
2BL2 061	743	436	572	450	495	25	218	278	522	553	178	108	85	162
2BL2 101	761	436	572	450	495	25	218	278	522	553	178	108	85	162
2BL2 141	920	511	682	570	585	25	179	239	605	636	104	174	90	225

	m2	n	o	p	p1	p2	t1	t2	d (N1.0)	N3.3	N3.4	N4.6
	[mm]								[" x mm]			
Vakuumpumpen • Vacuum pumps												
2BL2 041	116	40	36	380	63	148	255	274	R¾ (30)	S56 x 4	S56 x 4	G1
2BL2 061	120	35	39	514	108	180	314	342	R1¼ (50)	S56 x 4	S56 x 4	G1
2BL2 101	120	35	39	514	108	180	314	342	R1¼ (50)	S56 x 4	S56 x 4	G1
2BL2 141	162	35	49	601	81	341	367	419	R1¼ (50)	S56 x 4	S56 x 4	G1

2BL2 251 - 341



N1.0 Saugstutzen · Suction port

N2.0 Abluftstutzen · Discharge air flange

N3.3 Anschluss Zu- oder Ablaufregler
Inlet or outlet regulator connection

N3.4 Einfüllöffnung · Filler opening

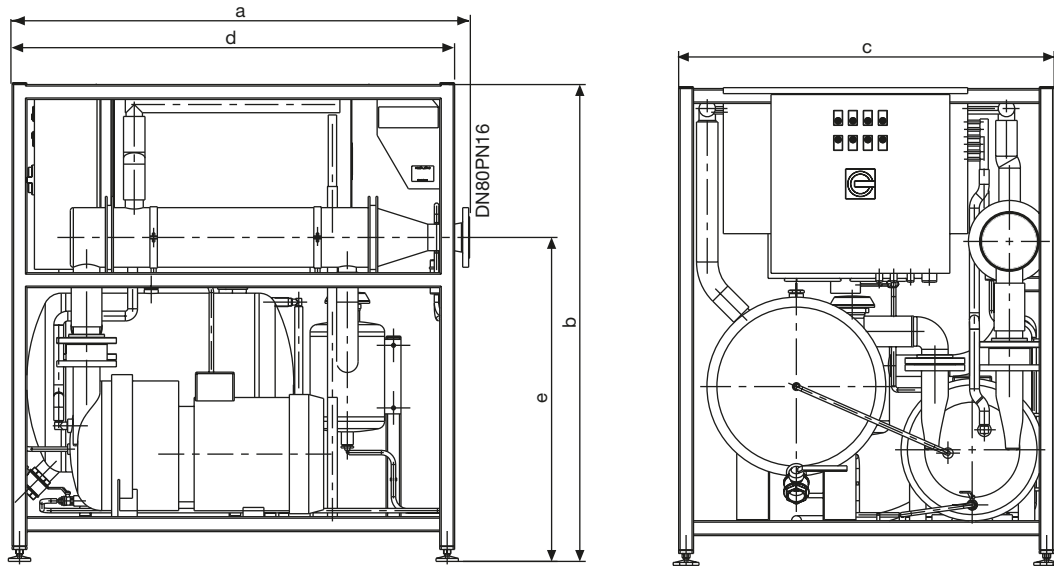
N4.6 Entleerungsöffnung · Drain opening

x1 Auflagepunkte · Supporting points

x1 Zusätzliche Auflagepunkte
bei 2BL2 341
Additional supporting points
for the 2BL2 341 model

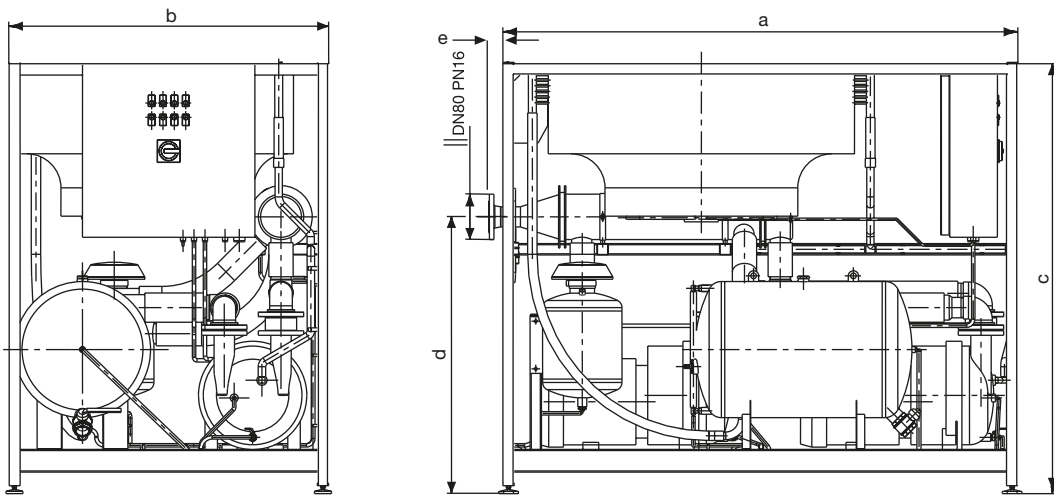
	a	b	c	f	g	h1	h2	h3	i	i1	i2	j	k
	[mm]												
Vakuumpumpen • Vacuum pumps													
2BL2 251 - 2BL2 341	1100	636	841	755	715	30	215	295	710	747,5	788	118	243
	I	m1	m2	n	o	p	p2	t1	t2	d (N1.0)	N3.3	N3.4	N4.6
	[mm]												
Vakuumpumpen • Vacuum pumps													
2BL2 251 - 2BL2 341	90	176	306	35	63	753	332,5	406	607,5	R2	S56 x 4	S56 x 4	G1

2BL2501-0K



	a	b	c	d	e
[mm]					
Vakuumpumpen • Vacuum pumps					
2BL2501-0K	1535	1600	1260	1485	1087

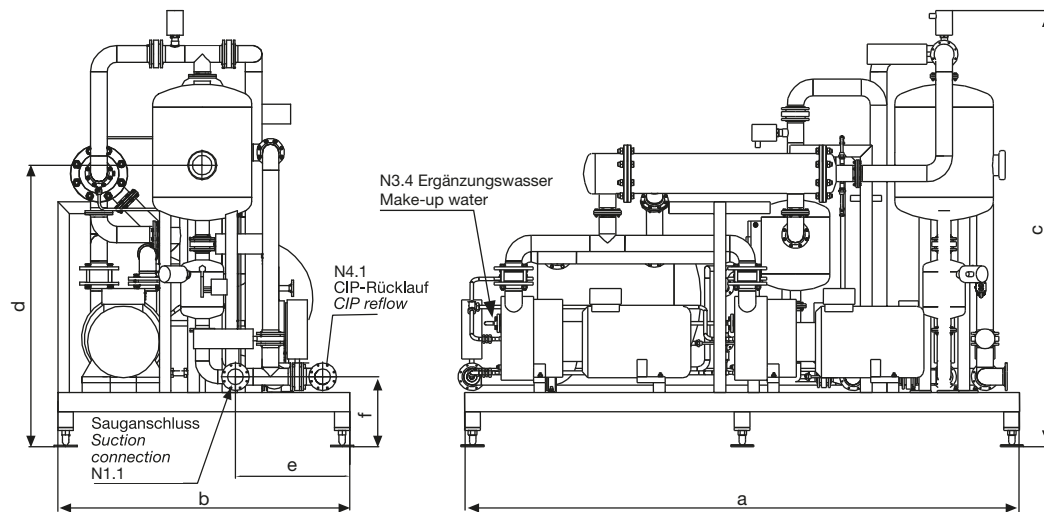
2BL2801-0K, 2BL2901-0K



	a	b	c	d	e
[mm]					
Vakuumpumpen • Vacuum pumps					
2BL2801-0K, 2BL2901-0K	2270	1410	1895	1220	63

2BL2501-0H, 2BL2801-0H, 2BL2901-0H

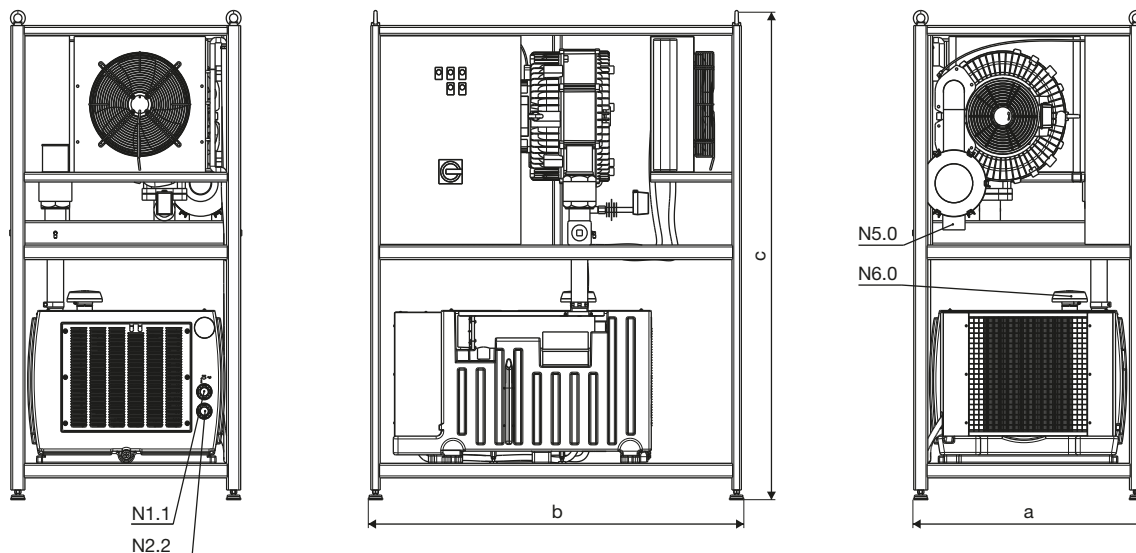
mit integriertem Zweikammer-Abscheider, Magnetventilen und CIP-Verrohrung
 with integrated two chamber separator, solenoid valves and CIP tubing



	a	b	c	e	f	N1.1	N3.4	N4.1
Vakuumpumpen • Vacuum pumps	[mm]							
2BL2501-0H, 2BL2801-0H , 2BL2901-0H	2400	1300	2174	515	96	DN80	DN80	DN15

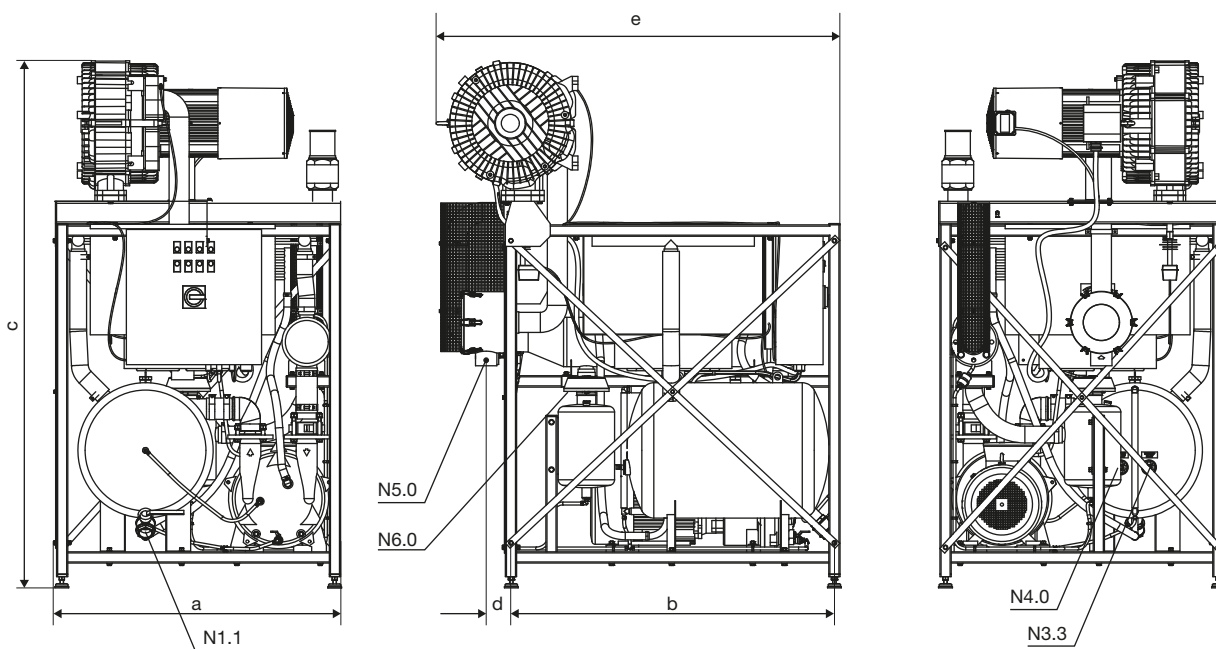
2SC2 341..., 2SC2 501...

2SC2 341...



Bestell-Nr.			Einfüllöffnung	Zu- oder Ablaufregler	Prozessluftfeintritt	Prozessluftaustritt	
Order No.			Filler opening	Intake or outlet regulator	Processing air inlet	Processing air outlet	
	a	b	c	N1.1	N2.2	N5.0	N6.0
[mm]							
Vakuumpumpen • Vacuum pumps							
2SC2 341...	982	1602	2010	-	-	ISO 228-G3	-

2SC2 501...



Bestell-Nr.			Entleerung	Wasserabstritt	Wassereintritt	Prozessluftfeintritt	Prozessluftaustritt			
Order No.			Drain	Water outlet	Water inlet	Processing air inlet	Processing air outlet			
	a	b	c	d	e	N1.1	N4.0	N3.3	N5.0	N6.0
[mm]										
Vakuumpumpen • Vacuum pumps										
2SC2 501...	1272	1433	2340	112	1785	ISO 228-G2	14	14	ISO 228-G3	-

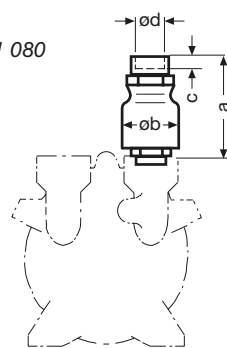
Maßangaben Zubehör • Dimensions of Accessories

Rückschlageventile • Non-return valves

2BY6 904-0HX08

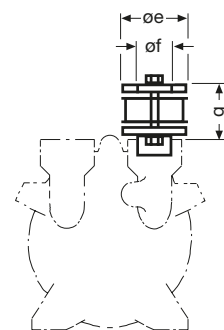
mit Montagezubehör 2BX1 080

with installation accessories 2BX1 080



2BY6 930-0AX08

2BY6 932-0AX08



Bestell-Nr.		Für Typ							
Rückschlagklappe	Montagezubehör		a	øb	c	ød	øe	øf	g
		For type	[mm]			["]	[mm]		
Non-return valve	Installation accessories								
2BY6 930-0AX08		2SV. K06.-N...	79	57	17	G1	-	-	-
2BY6 932-0AX08		2SV. K07.-N...	85	75	20	G1½	-	-	-
2BY6 904-0HX08	2BX1 080	2SV. K07.-.....	-	-	-	-	90	54	86

Rückschlageventile mit Montagezubehör • Non-return valves with installation accessories

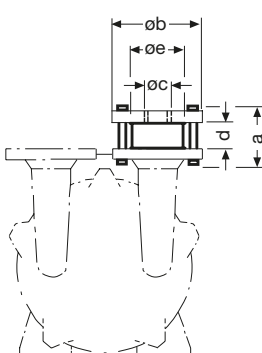
2BY6 905 / 906 / 908

mit Montagezubehör

with installation accessories

2BX1 081 / 082 / 083

2BX1 090 / 091 / 092



Bestell-Nr.		Für Typ					
Rückschlagklappe	Montagezubehör		a	øb	øc	d	øe
		For type	[mm]				
Non-return valve	Installation accessories						

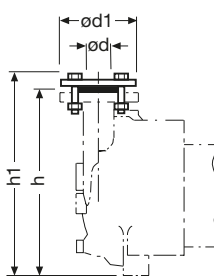
Standard-Ausführung • Standard version

2BY6 905-5BX08	2BX1 090	2SV. K110-.K...	77	160	60	40	115
		2SV. K111-.K...	77	160	60	40	115
2BY6 906-5BX08		2SV. K121-.K...	84	182	76	48	122
		2SV. K131-.K...	84	182	76	48	122
2BY6 908-5BX08		2SV. K161-.K...	88	200	89	50	154

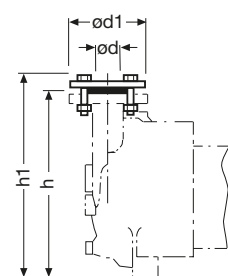
Edelstahl-Ausführung • Stainless steel

2BY6 905-5HX08	2BX1 081	2SV. H110-.H...	77	160	60	40	115
		2SV. H111-.H...	77	160	60	40	115
2BY6 906-5HX08	2BX1 082	2SV. H121-.H...	84	182	76	46	128
		2SV. H131-.H...	84	182	76	46	128
2BY6 908-5HX08	2BX1 083	2SV. H161-.H...	88	200	89	50	154

Gewindegegenflansche • Threaded mating flanges



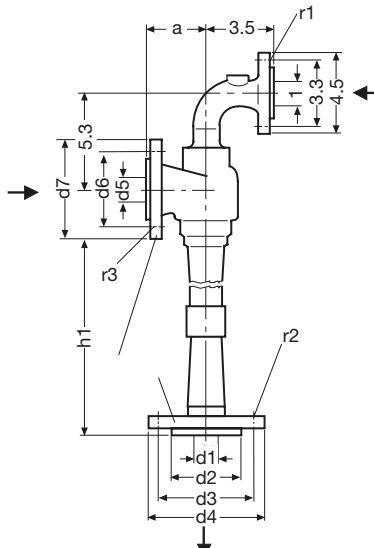
Gegenflansche • Mating flanges



Bestell-Nr. Order No.	Für Typ For type				
		ød1	ød	h1	h
		[mm]	[""]	[mm]	
2BX1 096	2SV. K110-.K..1	165	R2	400	361
	2SV. K110-.KD.2	165	R2	411	372
	2SV. K110-.K...	165	R2	410	371
2BX1 097	2SV. K121-.KD.2	185	R2½	449	410
	2SV. K121-.K..3	185	R2½	424	385
	2SV. K131-.K...	185	R2½	466	427
2BX1 098	2SV. K161-.K...	200	R 3	562	521

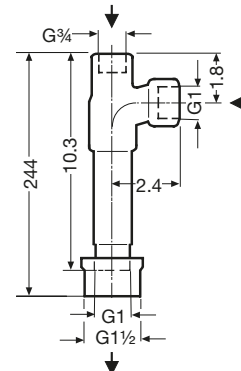
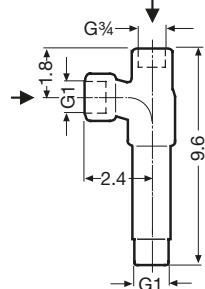
Bestell-Nr. Order No.	Für Typ For type				
		ød1	ød	h1	h
		[mm]			
2BX1 093	2SV. K110-....1	160	60	402	361
	2SV. K110-..D.2	160	60	413	372
	2SV. K111-.....	160	60	412	371
2BX1 094	2SV. K121-..D.2	182	76	452	410
	2SV. K121-....3	182	76	427	385
	2SV. K131-.....	182	76	469	427
2BX1 095	2SV. K161-.....	200	89	563	521

Gasstrahler • Gas ejector



2BP1 061 für 2SV. K06.-ON...
2BP1 07. für 2SV. K070-ON... / 2SV. K071-ON...

2BP1 061 for 2SV. K06.-ON...
2BP1 07. for 2SV. K070-ON... / 2SV. K071-ON...



Bestell-Nr. Order No.	Für Typ For type												
		a	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	h1	r1	r2	r3
											[" x mm"]		

50 Hz

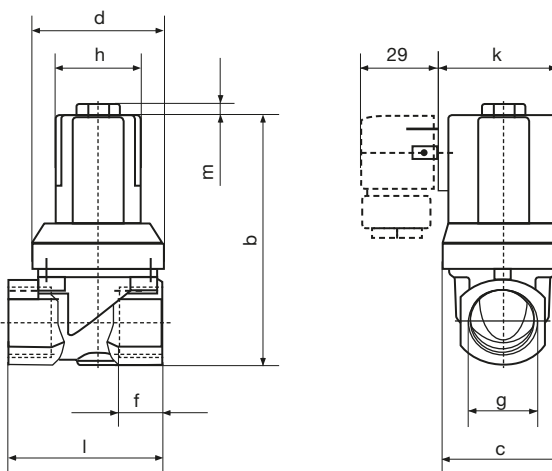
2BP5 110-1.C	2SV. .110	104	32	78	125	164	50	100	140	352	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 111-1.C	2SV. .111	104	32	78	125	164	50	100	140	352	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 121-1.C	2SV. .121	114	40	88	145	185	65	110	150	412	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 131-1.C	2SV. .131	114	40	88	145	185	65	110	150	412	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 161-1.C	2SV. .161	100	50	102	160	200	80	125	165	605	4 x 14	8 x 18	4 x 18

60 Hz

2BP5 110-1.F	2SV. .110	104	32	78	125	165	50	100	140	352	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 111-1.F	2SV. .111	114	40	78	125	165	50	100	140	412	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 121-1.F	2SV. .121	114	40	88	145	185	65	110	150	412	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 131-1.F	2SV. .131	100	50	88	145	185	65	110	150	605	4 x 14	4 x 18	4 x 18
2BP5 161-1.F	2SV. .161	100	50	102	160	200	80	125	165	605	4 x 14	8 x 18	4 x 18

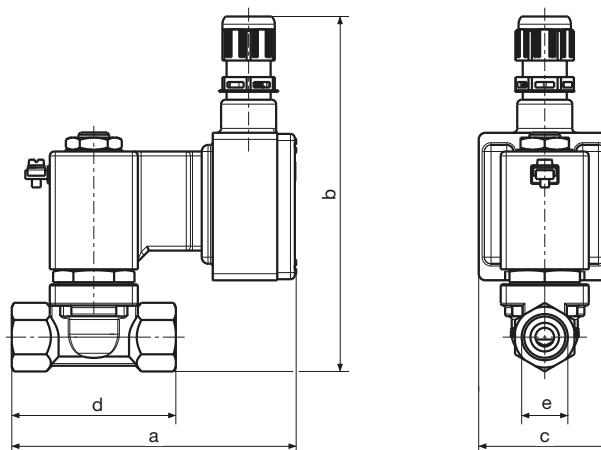
Magnetventil • Solenoid valve

2BX3 205-1A



Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Für Typ <i>For type</i>	AC Spule			DC Spule			DC und AC Spule <i>DC and AC coil</i>		
		AC coil			DC coil					
		b	h	k	b	h	k	c	l	m
2BX3 205-1.	2SV. K...-0	82	32	45	82,5	40	51	37,5	50/55	3,5
	2SV. K...-8	82	32	45	82,5	40	51	37,5	50/55	3,5

2BX3 206-1A



Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Für Typ <i>For type</i>	[mm]					e <i>["]</i>		
		a		b		c			
		a	b	c	d	e			
2BX3 206-1A	2SV.-0.D	129	161	60	74,5	ISO 228-G1/2			
	2SV.-8.G	129	161	60	74,5	ISO 228-G1/2			

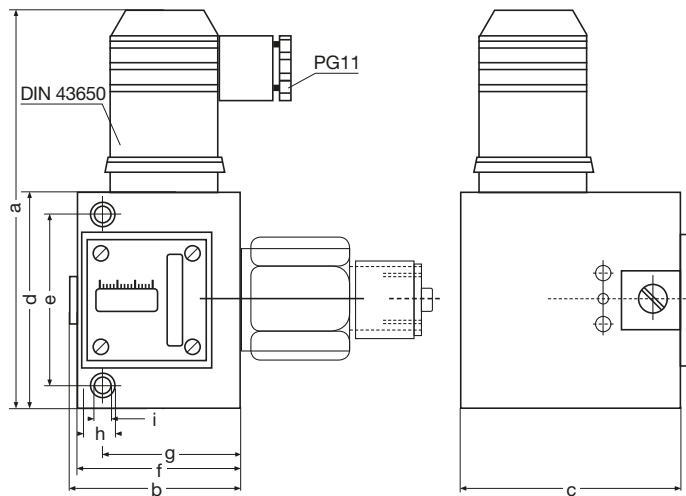
Druckschalter Vakuum und Druck • Manometric switch for vacuum and pressure operation

2BX3 200-1A 1,5 bar (abs.) ATEX

2BX3 202-1A 1,5 bar (abs.)

2BX3 203-1A 4,0 bar (abs.)

2BX3 204-1A 3,0 bar (abs.)

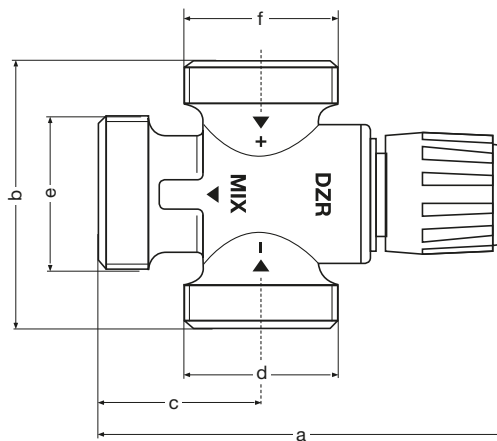


Bestell-Nr.	Für Typ									
Order No.	For type	a	b	c	d	e	f	g	h	i
[mm]										
2BX3 200-1A	2SV.-0	112	48,5	60	60	46 ± 0,2	45,5	37	8,2	4,2
	2SV.-0.G	112	48,5	60	60	46 ± 0,2	45,5	37	8,2	4,2
2BX3 202-1A	2SV.-0	112	48,5	60	60	46 ± 0,2	45,5	37	8,2	4,2
2BX3 203-1A	2SV.-8	112	48,5	60	60	46 ± 0,2	45,5	37	8,2	4,2
2BX3 204-1A	2SV.-8	112	48,5	60	60	46 ± 0,2	45,5	37	8,2	4,2

Thermostatischer Mischer für offenen Kreislauf • Thermostatic mixer for open circuit

Bestelloption S55

Order option S55

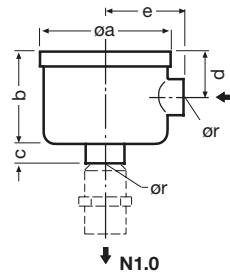


Bestelloption	Für Typ						
Order option	For type	a	b	c	d	e	f
[mm]							
S55	2SVT K....-0	115	74	45	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4

Maßangaben Zubehör • Dimensions of Accessories

Durchgangsfilter • *Inline filter*

2BX5 000
2BX5 001
2BX5 003



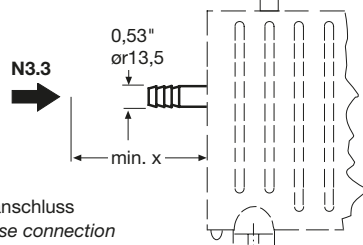
Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

		øa	b	c	d	e	ør	[mm]	["]
2BX5 000	2BL2 041	103	78	10	38	57	G $\frac{3}{4}$		
2BX5 001	2BL2 061 - 141	173	144	16	60	95	G $1\frac{1}{4}$		
2BX5 003	2BL2 251 - 341	206	240	16	120	122	G2		

Bestelloption · Order option F50, F57

Zu- und Ablaufregler • *Inlet and outlet regulator*

2BX5 02.
2BX5 03.



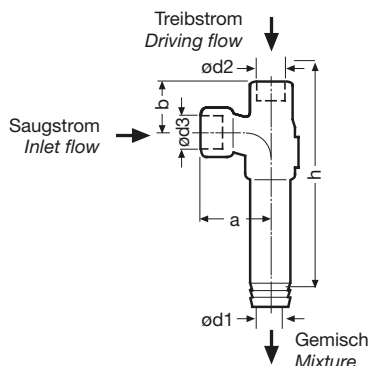
Platzbedarf für Schlauchanschluss
Space requirement for hose connection

Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

		min. x	[mm]
2BX5 02.	alle 2BL2 all BL2	135	
2BX5 03.		135	

Bestelloption · Order option F52, F53

Gasstrahler • *Gas ejector*



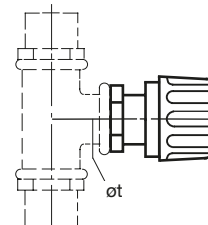
Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

		a	b	ød1	ød2	ød3	h
		[mm]		["]		[mm]	
2BX5 060	2BL2 041	50	40	35	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	220
2BX5 061 - 064	2BL2 061 - 141	50	40	50	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	220
2BX5 065 - 067	2BL2 251 - 341	70	50	60	G1	G $1\frac{1}{4}$	397

Bestelloption · Order option S08

Vakuumregulierventil • *Vacuum control valve*

2BX5 010
2BX5 021



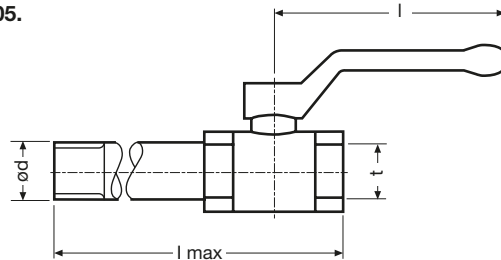
Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

		øt	["]
2BX5 010	2BL2 041 - 101	R $\frac{3}{4}$	
2BX5 011	2BL2 141 - 341	R1	

Bestelloption · Order option F51

Ablasshahn • *Drain cock*

2BX5 05.

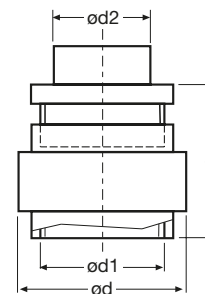


Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

	ød	l	l max	
	["]	[mm]	[mm]	
2BX5 05.	alle 2BL2 all 2BL2	G1	105	93

Bestelloption · Order option F55

Rückschlagventil mit Anschlussstück¹⁾ Non-return valve with connection piece¹⁾

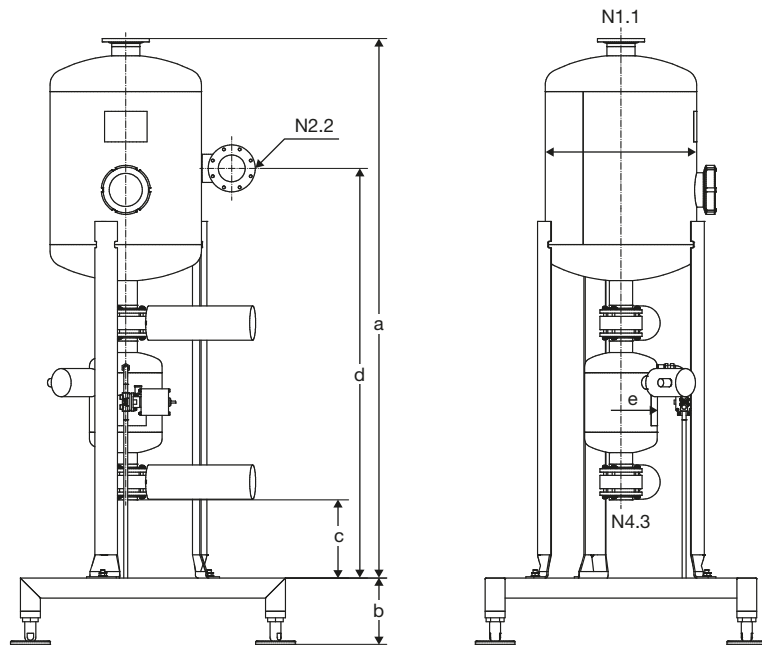


Bestell-Nr. Für Typ
Order No. For type

	ød	ød1	ød2	l
	[mm]	["]	[mm]	
2BX5 070	2BL2 041	56	G $1\frac{1}{4}$	32
2BX5 071	2BL2 061 - 141	71	G $1\frac{1}{2}$	50
2BX5 072	2BL2 251 - 341	88	G2	63
				105

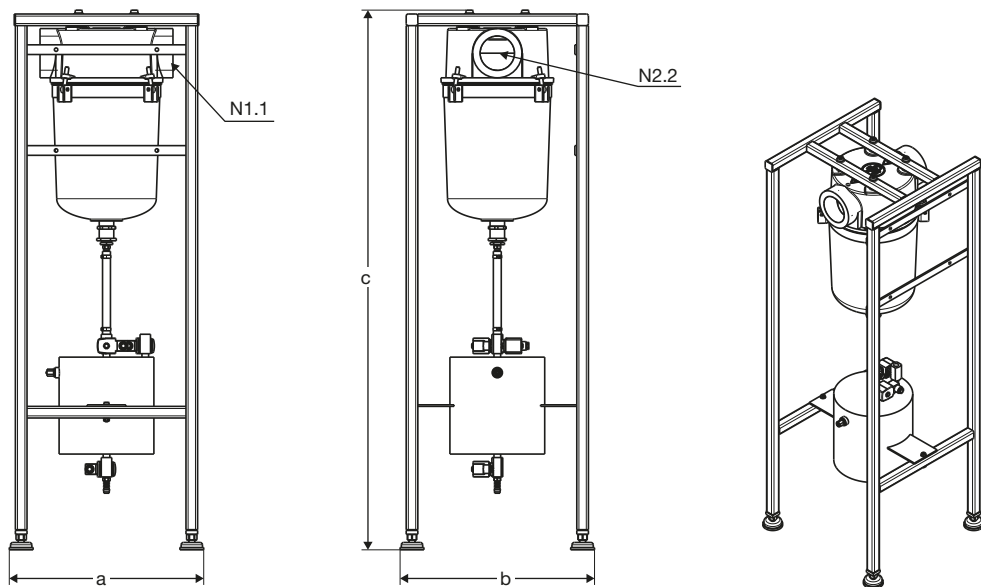
1) für Anbau an 90°-Bogen · for installation on 90° bend

Zweikammerabscheider Edelstahl • Two chamber separator in stainless steel



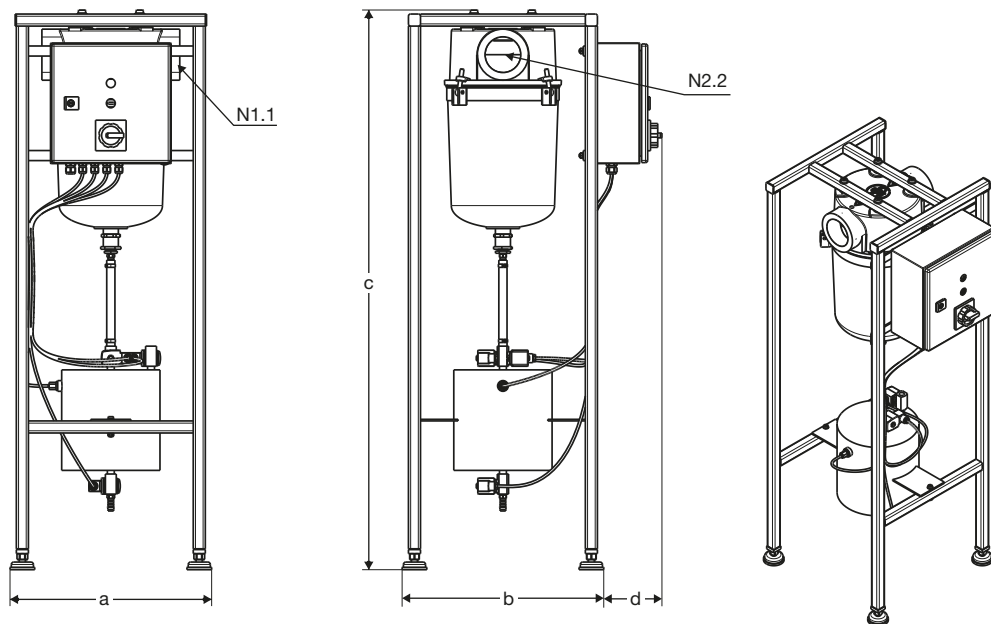
Bestell-Nr. Order No.	Für Typ <i>For type</i>						Prozessgasanschluss <i>Process gas connection</i>	Anschluss Vakuumpumpe <i>Vacuum pump connection</i>
		a	b	c	d	e	N1.1	N2.2
2BX5 090-1H	2BL 2501... 2BL 2801... 2BL 2901...	1629	200	236	1237	Ø 219	DN80	DN80

Zweikammerabscheider ohne Schaltschrank • Two chamber separator without control box



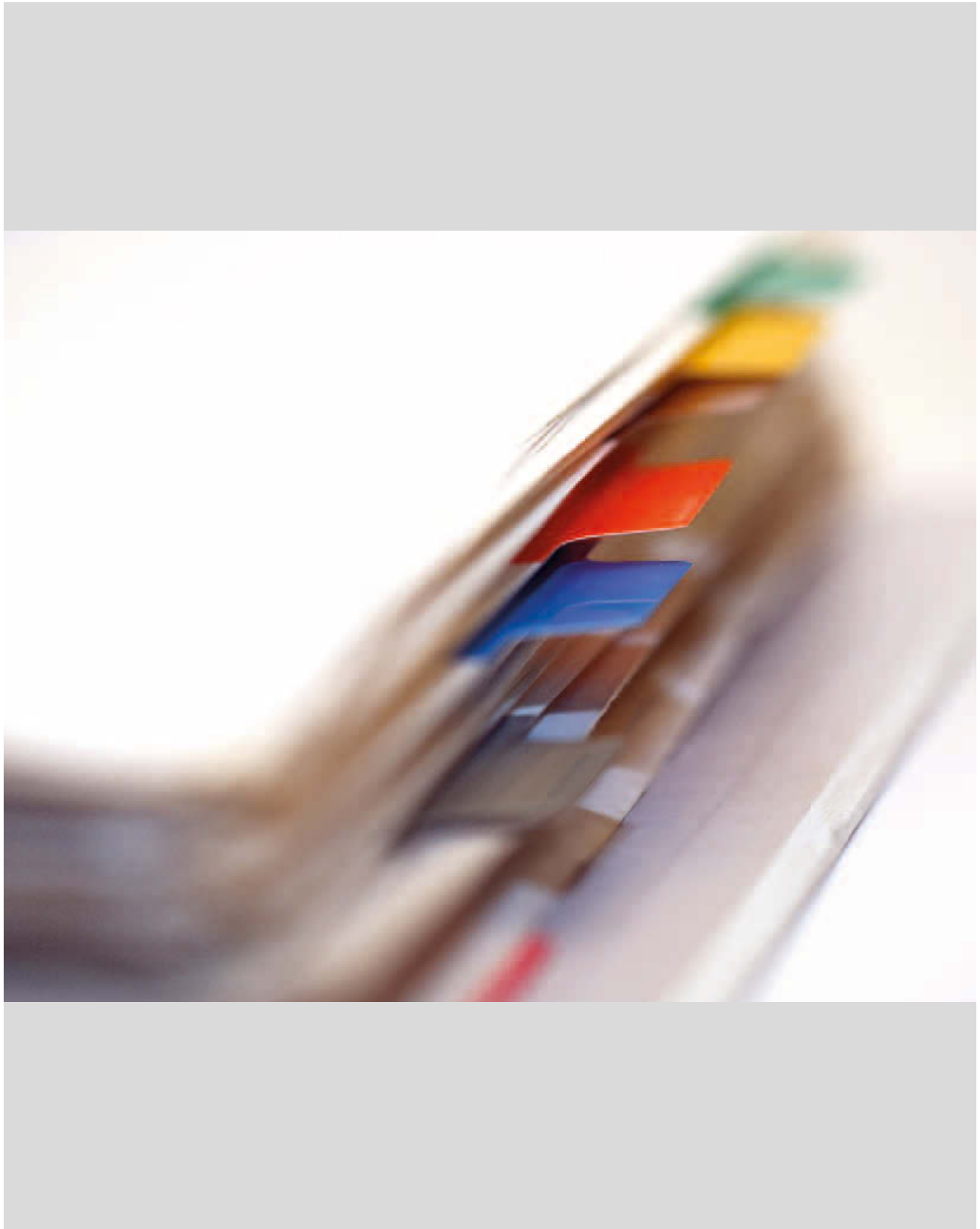
Bestell-Nr. <i>Order No.</i>	Für Typ <i>For type</i>				Prozessgasanschluss <i>Process gas connection</i>	Anschluss Vakuumpumpe <i>Vacuum pump connection</i>
		a	b [mm]	c	N1.1	N2.2
2BX3 300	2SC2 3411... 2SC2 5011...	502	502	1392	ISO 228-G3	ISO 228-G3

Zweikammerabscheider mit Schaltschrank • Two chamber separator with control box



Bestell-Nr. Order No.	Für Typ For type					Prozessgasanschluss <i>Process gas connection</i>	Anschluss Vakuumpumpe <i>Vacuum pump connection</i>
		a	b	c	d	N1.1	N2.2
2BX3 301	2SC2 3411... 2SC2 5011...	502	502	1392	145	ISO 228-G3	ISO 228-G3

Anhang *Appendix*



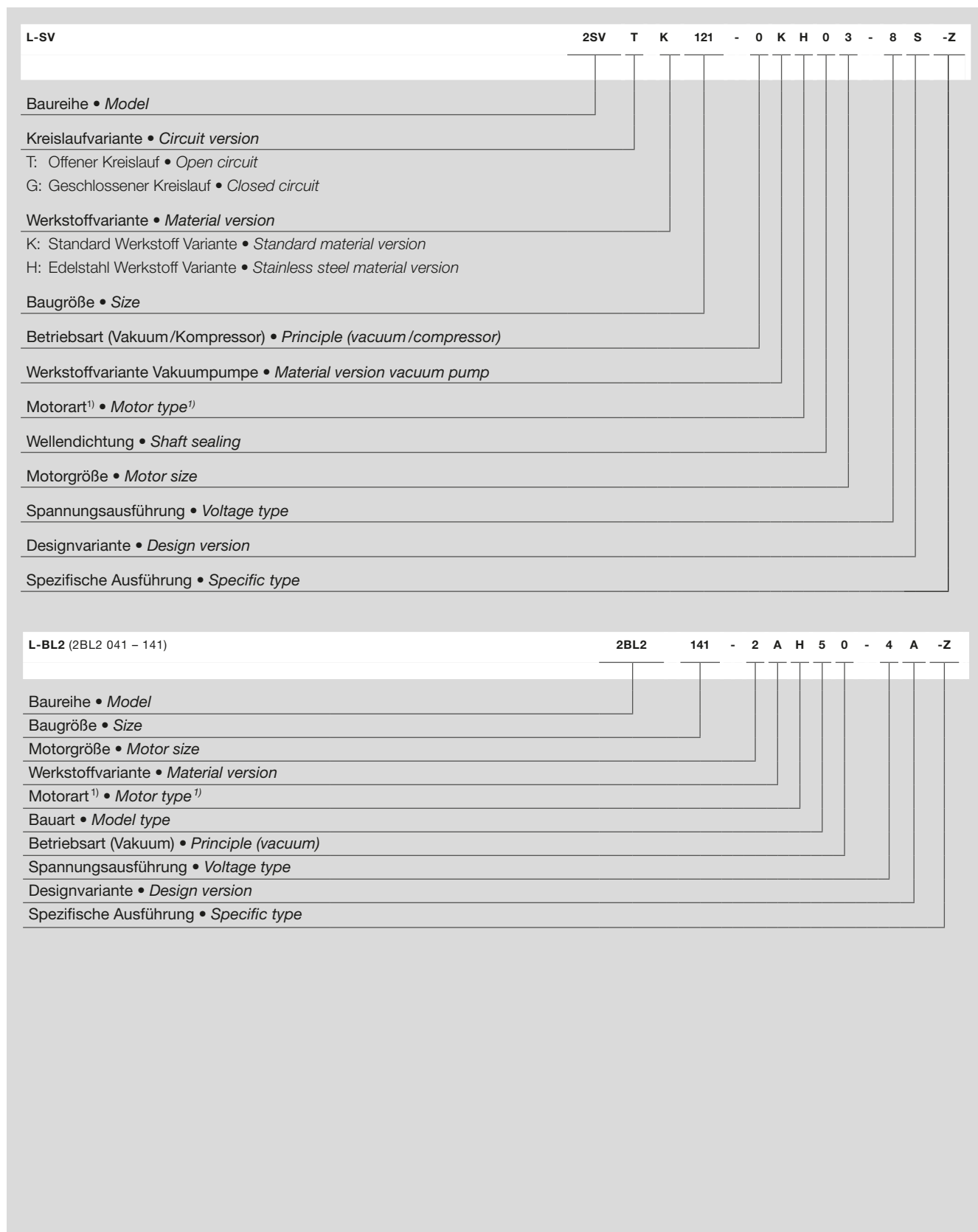
Anhang

- Aufbau der Bestell-Nummern
- Werkstoffe
- L-SV RI Diagramme
- L-SVT Frischflüssigkeitszufuhr
- Motoren für andere Netzspannungen
- Toleranzen und Normen
- Neue internationale Norm zur Einteilung der Niederspannungsmotoren
- Geltungsvorbehalte und -voraussetzungen
- Umrechnungstabellen Maßeinheiten
- Verkaufs- und Lieferbedingungen, Exportvorschriften
- Zertifizierte Qualität
- Gardner Denver Standorte
- Leistungsbereiche aller Elmo Rietschle Produkte

Appendix

- | | |
|---|-----------|
| • Order number system | 84 – 85 |
| • Materials | 86 – 89 |
| • L-SV PI diagrams | 90 – 92 |
| • L-SV Quantity of fresh liquid | 93 |
| • Motors for other mains voltages | 94 |
| • Tolerances and standards | 95 |
| • New international standard for classification of low voltage squirrel cage motors | 96 |
| • Retention of validity / Conditions applied | 97 |
| • Conversion tables | 98 – 99 |
| • Conditions of sale and delivery, export regulations | 100 |
| • Certified quality | 101 |
| • Gardner Denver Locations | 102 – 103 |
| • Operating ranges of all Elmo Rietschle products | 104 – 105 |

Aufbau der Bestell-Nummern Order Number System



L-BL (2BL2 251 – 341)

2BL2 341 - 0 K H 0 3 - 7 A -Z

Baureihe • Model

Baugröße • Size

Motorgröße • Motor size

Werkstoffvariante • Material version

Motorart¹⁾ • Motor type¹⁾

Bauart • Model type

Betriebsart (Vakuum) • Principle (vacuum)

Spannungsausführung • Voltage type

Designvariante • Design version

Spezifische Ausführung • Specific type

L-BL (2BL2 5...)

2BL2 501 - 0 K H 0 2 - 7 A -Z

Baureihe • Model

Baugröße • Size

Motorgröße • Motor size

Werkstoffvariante • Material version

Motorart¹⁾ • Motor type¹⁾

Bauart • Model type

Betriebsart (Vakuum) • Principle (vacuum)

Spannungsausführung • Voltage type

Designvariante • Design version

Spezifische Ausführung • Specific type

X-SC

2SC2 501 - 1 S C 1 0 - A0000

Baureihe • Model

Baugröße Flüssigkeitsringpumpe (Vorpumpe) • Size liquid ring pump (pre-pump)

Reihe Seitenkanalverdichter • Model side channel blower

Baugröße Seitenkanalverdichter • Size side channel blower

Spannungsausführung • Voltage type

Druckbereich • Pressure range

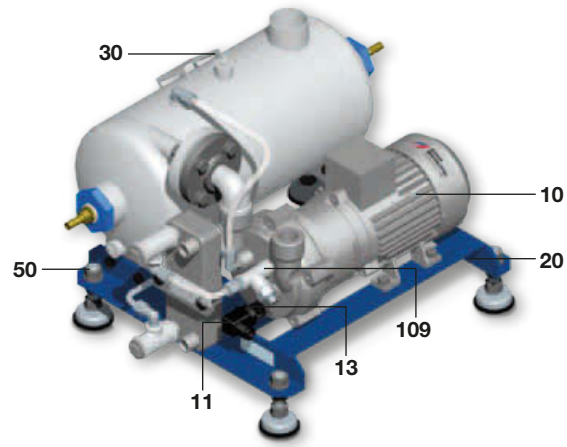
Mechanische Ausführung • Mechanical version

Designvariante • Design version

1) steht im Zusammenhang mit Spannungsausführung • depends on the voltage type

L-SV – Werkstoffe

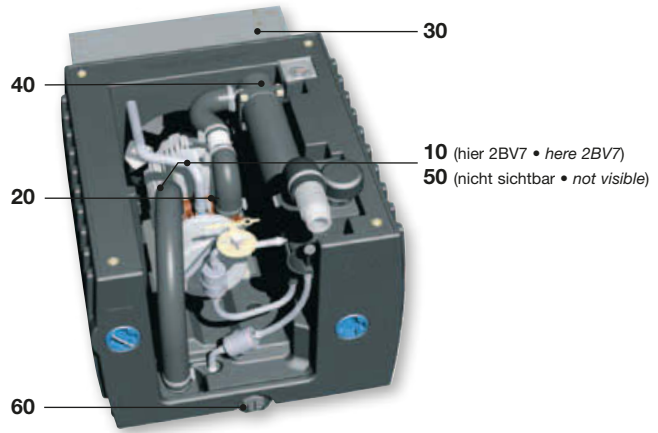
L-SV – Materials



	Bezeichnung <i>Part</i>	Standard Werkstoff Variante <i>Standard material version</i>	Edelstahl Werkstoff Variante <i>Stainless steel material version</i>
10	Vakuumpumpe / Kompressor <i>Vacuum pump / Compressor</i>		
	• Gehäuse <i>Housing</i>	Grauguss (GG 20) <i>Cast iron (GG 20)</i>	Edelstahl (1.4581) <i>Stainless steel (1.4581)</i>
	• Deckel <i>Cover</i>	Grauguss (GG 20) <i>Cast iron (GG 20)</i>	Edelstahl (1.4581) <i>Stainless steel (1.4581)</i>
	• Steuerscheibe <i>Port plate</i>	2SV .060 – 071... Keramik • Ceramic 2SV .110 – 161... Grauguss (GG 20) • Cast iron (GG 20)	Edelstahl (1.4581) <i>Stainless steel (1.4581)</i>
	• Laufrad <i>Impeller</i>	Guss-Aluminiumbronze (CuAl 10 Ni) <i>Cast aluminium bronze (CuAl 10 Ni)</i>	Edelstahl (1.4581) <i>Stainless steel (1.4581)</i>
11	Widerstandsthermometer (ATEX) <i>Resistance thermometer (ATEX)</i>	Edelstahl (1.4571) mit Kunststoffgehäuse <i>Stainless steel (1.4571) with plastic housing</i>	Edelstahl (1.4571) mit Kunststoffgehäuse <i>Stainless steel (1.4571) with plastic housing</i>
13	Füllstandssensor (ATEX) <i>Liquid level sensor (ATEX)</i>	Edelstahl (1.4571) <i>Stainless steel (1.4571)</i>	Edelstahl (1.4571) <i>Stainless steel (1.4571)</i>
20	Grundrahmen <i>Base frame</i>	Stahl 1.0037 farbbehandelt ¹⁾ <i>steel 1.0037 painted¹⁾</i>	Edelstahl (1.4301) <i>Stainless steel (1.4301)</i>
30	Flüssigkeitsabscheider <i>Liquid separator</i>	Stahl (1.0038) verzinkt u. farbbehandelt ¹⁾ <i>Steel (1.0038) zinc coated and painted¹⁾</i>	Edelstahl (1.4301) <i>Stainless steel (1.4301)</i>
	Magnetventil <i>Solenoid valve</i>	Messing <i>Brass</i>	Edelstahl (1.4404) <i>Stainless steel (1.4404)</i>
	Zulaufregler <i>Inlet regulator</i>	Messing, Kunststoff <i>Brass, plastic</i>	–
	Ablaufregler <i>Outlet regulator</i>	Messing, Kunststoff <i>Brass, plastic</i>	–
	Füllstandssensor <i>Level sensor</i>	Versoplast Teflon <i>versoplast teflon</i>	–
	Füllstandssensor (ATEX) (EGE) Füllstandssensor (Liquiphant) Level sensor (ATEX) Level sensor	–	Edelstahl (1.4571) / 316L <i>Stainless steel (1.4571) / 316L</i>
50	Plattenwärmetauscher <i>Plate heat exchanger</i>	Edelstahl (1.4401) Kupfer gelötet <i>Stainless steel (1.4401) copper braze</i>	Edelstahl (1.4401) <i>Stainless steel (1.4401)</i>
	Verrohrung: Rohre, Schneidringverschraubung <i>Tubing: Tubing, Mechanical joint</i>	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	Edelstahl <i>Stainless steel</i>
109	Durchflußwächter (ATEX) <i>Flow controller (ATEX)</i>	Edelstahl (1.4571) <i>Stainless steel (1.4571)</i>	Edelstahl (1.4571) <i>Stainless steel (1.4571)</i>
	Befestigungsmaterial: Schrauben, Scheiben, Muttern <i>Fasteners: Screws, bolts, washers, nuts</i>	Stahl verzinkt <i>Steel zinc coated</i>	Stahl verzinkt <i>Steel zinc coated</i>
	Verbindungselemente: Fittinge, Flansche <i>Connecting components: fittings, flanges</i>	Stahl verzinkt <i>Steel zinc coated</i>	Edelstahl (A4) <i>Stainless steel (A4)</i>

1) Kann ggf. auch höherwertiges Material verwendet werden • Higher quality material can be used

L-BL Compact – Werkstoffe L-BL Compact – Materials



	Bezeichnung	2BL2 041 bis 2BL2 141		2BL2 251 bis 2BL2 341				
	Part	2BL2 041 to 2BL2 141		2BL2 251 to 2BL2 341				
		A	C	K	C	B	R	H
10	Pumpe • Pump							
	• Laterne • Lantern (2BL2 041-141)	Grauguss Cast iron	Grauguss Cast iron					
	• Deckel • Cover (2BL2 251-341)			Grauguss Cast iron	Grauguss Cast iron	Grauguss Cast iron	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel
	• Gehäuse • Casing	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel	Grauguss Cast iron + ARC	Grauguss Cast iron + ARC	Grauguss Cast iron + ARC	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel
	• Steuerscheibe • Port plate	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel	Grauguss Cast iron	Grauguss Cast iron	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel
	• Laufrad • Impellor	Bronze	Edelstahl Stainless steel	Bronze	Edelstahl Stainless steel	Bronze	Bronze	Edelstahl Stainless steel
20	Interne Verrohrung (saug- und druckseitig) • Internal tubing (suction side and discharge side)							
		Temperguss EPDM/ Messing/ Kunststoff	Edelstahl/ EPDM/ Kunststoff	Temperguss/ EPDM/ Messing/ Kunststoff	Edelstahl/ EPDM/ Kunststoff	Edelstahl/ EPDM/ Kunststoff	Edelstahl/ EPDM/ Kunststoff	Edelstahl/ EPDM/ Kunststoff
		Malleable iron/ EPDM/ brass/ plastic	Stainless steel/EPDM/ plastic	Malleable iron/EPDM/ brass/plastic	Stainless steel/EPDM/ plastic	Stainless steel/EPDM/ plastic	Stainless steel/EPDM/ plastic	Stainless steel/EPDM/ plastic
30	Wasserkühler/Luft-Wasserkühler • Water cooler/Air water cooler							
		Rohre in Kupfer	Rohre in Edelstahl	Rohre in Kupfer	Rohre in Edelstahl	Rohre in Kupfer	Rohre in Kupfer	Rohre in Edelstahl
		Copper tubing	Stainless steel tubing	Copper tubing	Stainless steel tubing	Copper tubing	Copper tubing	Stainless steel tubing
40	Kondensationskühler • Condensation cooler							
		Rohre in Messing	Rohre in Edelstahl	Rohre in Messing	Rohre in Edelstahl	Rohre in Messing	Rohre in Messing	Rohre in Edelstahl
		Brass tubing	Stainless steel tubing	Brass tubing	Stainless steel tubing	Brass tubing	Brass tubing	Stainless steel tubing
50	Drosselhülse/Einspritzdüse • Throttle sleeve/Injection nozzle							
		Messing	Edelstahl	Messing	Edelstahl	Messing	Messing	Edelstahl
		Brass	Stainless steel	Brass	Stainless steel	Brass	Brass	Stainless steel
60	Abscheider-Entleerung • Separator drain							
		1.4301 / PP	1.4301 / PP	1.4301 / PP	1.4301 / PP	1.4301 / PP	1.4301 / PP	1.4301 / PP
		A	C	K	C	B	R	H

Werkstoffkennung in der Bestell-Nummer • Material ID in the order number

Beispiel • Example

2BL2 ...-. H H01-7A

R

B

K

C

A

1) Kann ggf. auch höherwertiges Material verwendet werden • Higher quality material can be used

L-BL2 Split – Werkstoffe L-BL2 Split – Materials



Bezeichnung <i>Description</i>	K-Ausführung <i>K-Version</i>	H-Ausführung <i>H-Version</i>
Blockpumpe Block pump		
• Gehäuse • Casing	Gusseisen <i>Cast iron, coated</i>	
• Steuerscheibe, Deckel • Port plate, cover	Grauguss <i>Cast iron</i>	
• Laufrad • Impeller	Guss-Aluminiumbronze <i>Cast aluminium bronze</i>	alle Komponenten in Edelstahl <i>all components in stainless steel</i>
Kondensationskühler Condensation cooler	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	
Abscheider Separator	Stahl, verzinkt <i>Galvanised steel</i>	
Verrohrung Tubing	PE, PCV	

Andere Baugrößen und Materialausführungen auf Anfrage.

Optional lieferbar: Schaltkasten (Option **S30**), Vorabscheider, CIP-Verrohrung

Other sizes and material versions on request.

*Optional: control cabinet (option **S30**), pre-separator, CIP tubing*

X-SC – Werkstoffe

X-SC – Materials



Bezeichnung <i>Description</i>	Werkstoffe <i>Materials</i>
Grundrahmen <i>Base frame</i>	Stahl 1.0037 farbbehandelt <i>steel 1.0037 painted</i>
Befestigungsmaterial <i>Fasteners</i>	
• Schrauben, Scheiben, Muttern • Screws, bolts, nuts, washers	Stahl verzinkt <i>Steel zinc coated</i>
Verbindungselemente <i>Connecting components</i>	
• Fittinge, Flansche • <i>Fittings, flanges</i>	Stahl verzinkt <i>Steel zinc coated</i>
Seitenkanalverdichter <i>Side channel blowers</i>	
• Deckel • <i>Cover</i>	Gusseisen <i>Cast iron</i>
• Laufrad • <i>Impeller</i>	Aluminiumlegierung <i>Aluminium alloy</i>
• Gehäuse • <i>Casing</i>	Gusseisen <i>Cast iron</i>
• Fuß • <i>Base</i>	Gusseisen <i>Cast iron</i>
• Schalldämpfer • <i>Silencer</i>	Gusseisen <i>Cast iron</i>
• Verdichterhaube • <i>Blower cover</i>	Stahlblech verzinkt <i>Sheet steel zinc coated</i>
• Bogen • <i>Elbow</i>	Gusseisen <i>Cast iron</i>
Flüssigkeitsringvakuumpumpe <i>Liquid ring vacuum pump</i>	
• Gehäuse • <i>Casing</i>	Gusseisen + ARC <i>Cast iron + ARC</i>
• Steuerscheibe • <i>Port plate</i>	Grauguss <i>Cast Iron</i>
• Laufrad • <i>Impeller</i>	Bronze <i>Bronze</i>
Interne Verrohrung (saug- und druckseitig) <i>Internal tubing and piping (suction side and discharge side)</i>	Temperguss / EPDM / Messing / Kunststoff <i>Malleable iron / EPDM / brass / plastic</i>
Luft-Wasserkühler <i>Air water cooler</i>	Rohre in Kupfer <i>Copper tubing</i>
Kondensationskühler <i>Condensation cooler</i>	Rohre in Messing <i>Brass tubing</i>
Drosselhülse / Einspritztülle <i>Throttle sleeve / injection nozzle</i>	Messing <i>Brass</i>
Abscheider-Entleerung <i>Separator drain</i>	1.4301 / PP <i>1.4301 / PP</i>

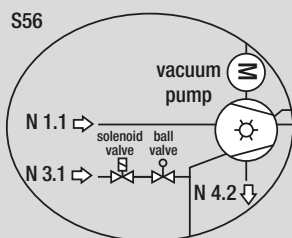
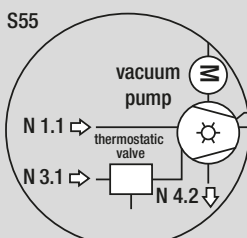
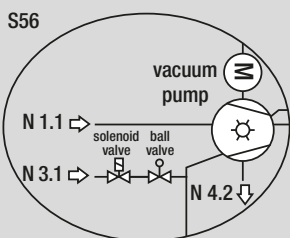
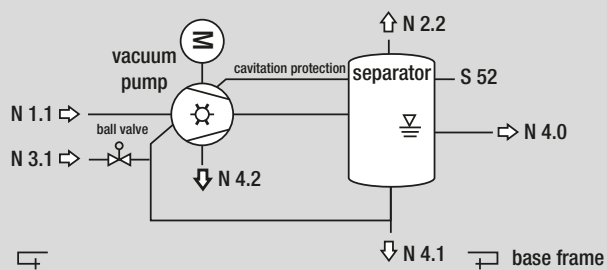
L-SV RI Diagramme

L-SV PI diagrams

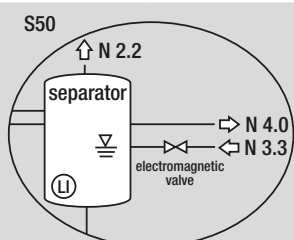
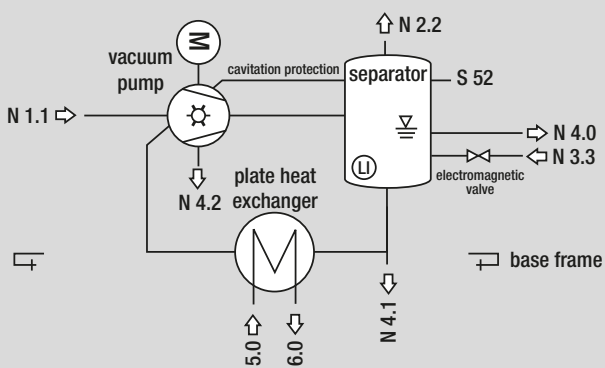
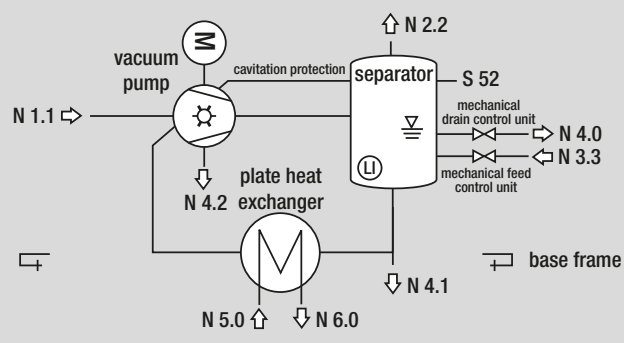
Vakumpumpen • Vacuum pumps

Standard Werkstoff Variante • Standard material version
Offener Kreislauf • Open circuit

Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version



Geschlossener Kreislauf • Closed circuit



Anschlussstabelle Connection chart

N 1.1	Prozessgaseintritt Process gas inlet
N 2.2	Prozessgasaustritt Process gas outlet
N 3.1	Betriebsflüssigkeitseintritt Operating liquid inlet
N 3.3	Zusatztflüssigkeitseintritt Make-up liquid inlet

N 4.0	Betriebsflüssigkeitsaustritt Operating liquid outlet
N 4.1	Entleerung Abscheider Drain separator
N 4.2	Entleerung Pumpe Drain pump
N 5.0	Kühlflüssigkeitseintritt Cooling liquid inlet
N 6.0	Kühlflüssigkeitsaustritt Cooling liquid outlet

Optionen Options

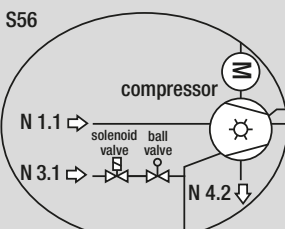
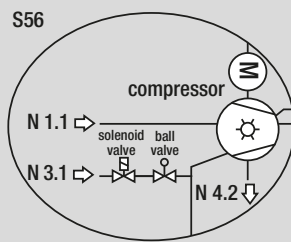
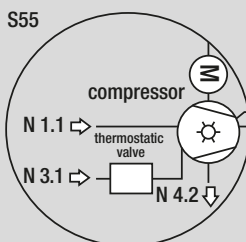
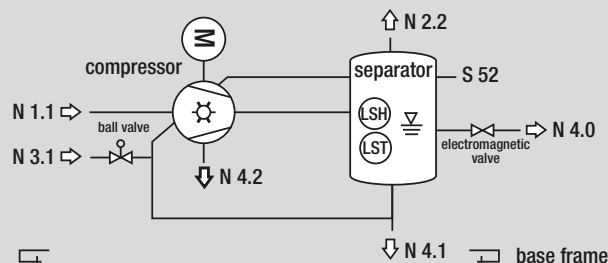
S50	Optionale Sensorregelung Optional sensor control
S52	Druckschalter zur Absicherung des Systems Pressure switch for system protection
S55	Thermostatischer Mischer Thermostatic mixer

S56 Magnetventil für
Betriebsflüssigkeit
Solenoid valve for
operating liquid

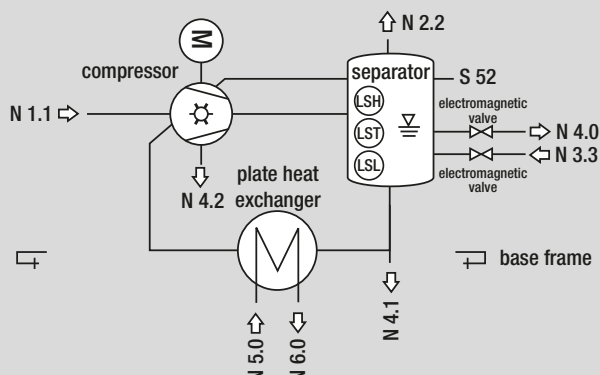
Kompressoren • Compressors

Standard Werkstoff Variante • Standard material version
Offener Kreislauf • Open circuit

Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version



Geschlossener Kreislauf • Closed circuit



Anschlussstabelle Connection chart

N 1.1	Prozessgaseintritt <i>Process gas inlet</i>
N 2.2	Prozessgasaustritt <i>Process gas outlet</i>
N 3.1	Betriebsflüssigkeitseintritt <i>Operating liquid inlet</i>
N 3.3	Zusatztflüssigkeitseintritt <i>Make-up liquid inlet</i>

N 4.0 Betriebsflüssigkeitsaustritt *Operating liquid outlet*

N 4.1	Entleerung Abscheider <i>Drain separator</i>
N 4.2	Entleerung Pumpe <i>Drain pump</i>
N 5.0	Kühlflüssigkeitseintritt <i>Cooling liquid inlet</i>
N 6.0	Kühlflüssigkeitsaustritt <i>Cooling liquid outlet</i>

Optionen *Options*

S52	Druckschalter zur Absicherung des Systems <i>Pressure switch for system protection</i>
S55	Thermostatischer Mischer <i>Thermostatic mixer</i>

S56 Magnetventil für Betriebsflüssigkeit *Solenoid valve for operating liquid*

Solenoid valve for
operating liquid

L-SV RI Diagramme

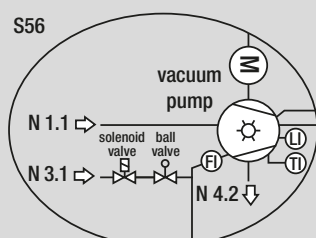
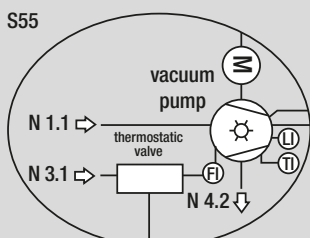
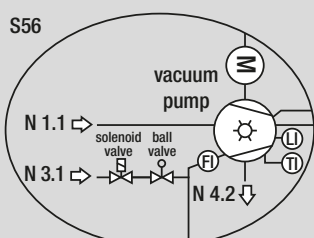
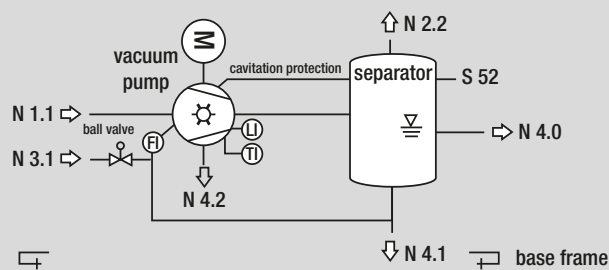
L-SV PI diagrams

ATEX-zertifizierte Vakuumpumpen • ATEX certified vacuum pumps

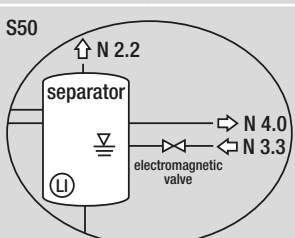
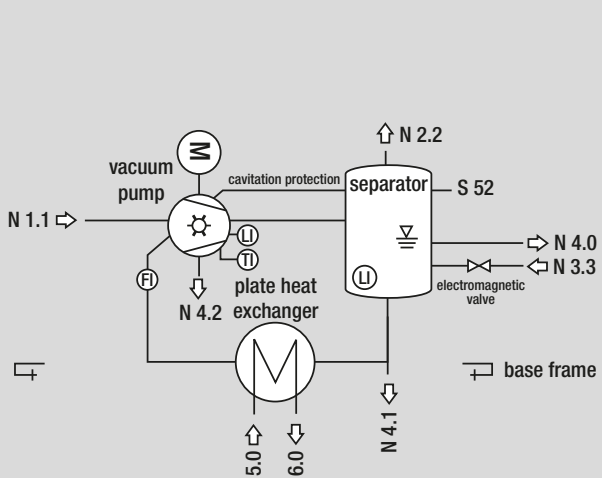
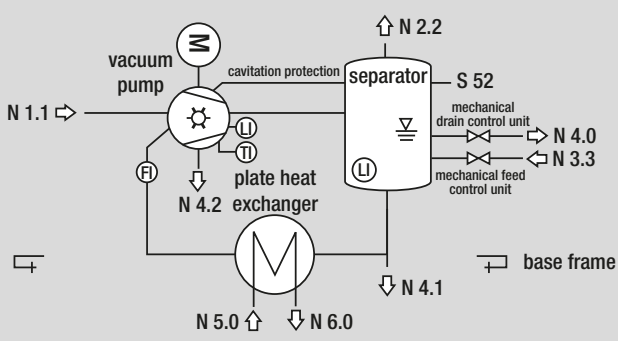
Standard Werkstoff Variante • Standard material version

Offener Kreislauf • Open circuit

Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version



Geschlossener Kreislauf • Closed circuit



Anschlussstabelle Connection chart

N 1.1	Prozessgaseintritt <i>Process gas inlet</i>
N 2.2	Prozessgasaustritt <i>Process gas outlet</i>
N 3.1	Betriebsflüssigkeitseintritt <i>Operating liquid inlet</i>
N 3.3	Zusatztflüssigkeitseintritt <i>Make-up liquid inlet</i>

N 4.0	Betriebsflüssigkeitsaustritt <i>Operating liquid outlet</i>
N 4.1	Entleerung Abscheider <i>Drain separator</i>
N 4.2	Entleerung Pumpe <i>Drain pump</i>
N 5.0	Kühlflüssigkeitseintritt <i>Cooling liquid inlet</i>
N 6.0	Kühlflüssigkeitsaustritt <i>Cooling liquid outlet</i>

Optionen Options

S50	Optionale Sensorregelung <i>Optional sensor control</i>
S52	Druckschalter zur Absicherung des Systems <i>Pressure switch for system protection</i>
S55	Thermostatischer Mischer <i>Thermostatic mixer</i>

S56 Magnetventil für
Betriebsflüssigkeit
*Solenoid valve for
operating liquid*

L-SVT Frischflüssigkeitszufuhr

L-SVT Fresh liquid intake

Für Typ <i>For type</i>	Frequenz <i>Frequency</i>	Frischflüssigkeitsmenge für Teilkreislauf <i>Fresh liquid for open circuit</i>										Kompressor <i>Compressor</i>				
		bei Ansaugdruck p (abs.) ¹⁾ • <i>for inlet pressure p (abs.)¹⁾</i>														
		< 200 mbar			200 - 500 mbar			> 500 mbar			8°C	10°C	12°C	8°C	10°C	12°C
Frischflüssigkeitstemperatur <i>Fresh liquid temperature</i>		8°C	10°C	12°C	8°C	10°C	12°C	8°C	10°C	12°C	8°C	10°C	12°C	8°C	10°C	12°C
50 Hz																
2SVT.060	50	0,07	0,08	0,11	0,07	0,08	0,11	0,07	0,08	0,11	0,10	0,11	0,14			
	60	0,08	0,10	0,12	0,08	0,10	0,12	0,08	0,10	0,12	0,10	0,12	0,14			
2SVT.061	50	0,10	0,12	0,14	0,10	0,12	0,14	0,10	0,12	0,14	0,13	0,15	0,18			
	60	0,11	0,13	0,16	0,11	0,13	0,16	0,11	0,13	0,16	0,14	0,16	0,19			
2SVT.2070	50	0,15	0,17	0,20	0,10	0,11	0,12	0,10	0,11	0,12	0,29	0,33	0,38			
	60	0,18	0,21	0,25	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13	0,14	0,30	0,34	0,39			
2SVT.071	50	0,23	0,26	0,32	0,15	0,17	0,19	0,15	0,17	0,19	0,40	0,45	0,53			
	60	0,27	0,30	0,35	0,17	0,18	0,20	0,17	0,18	0,20	0,42	0,48	0,55			
2SVT.110	50	0,33	0,41	0,53	0,25	0,29	0,35	0,17	0,18	0,20	0,48	0,56	0,68			
	60	0,38	0,46	0,59	0,28	0,32	0,37	0,18	0,19	0,21	0,51	0,60	0,71			
2SVT.111	50	0,42	0,52	0,68	0,33	0,38	0,47	0,22	0,25	0,28	0,54	0,65	0,82			
	60	0,50	0,60	0,77	0,37	0,43	0,51	0,24	0,27	0,29	0,59	0,70	0,86			
2SVT.121	50	0,49	0,59	0,74	0,27	0,30	0,33	0,25	0,27	0,30	0,66	0,79	0,97			
	60	0,64	0,67	0,95	0,32	0,35	0,38	0,29	0,32	0,35	0,88	1,00	1,15			
2SVT.131	50	0,71	0,85	1,08	0,32	0,35	0,39	0,30	0,32	0,35	0,91	1,06	1,27			
	60	0,84	0,99	1,21	0,35	0,37	0,40	0,32	0,34	0,36	0,98	1,12	1,32			
2SVT.161	50	0,80	0,99	1,30	0,44	0,49	0,56	0,35	0,39	0,42	1,04	1,24	1,54			
	60	0,95	1,15	1,45	0,48	0,53	0,59	0,38	0,41	0,44	1,15	1,35	1,64			

1) Die Frischflüssigkeitsmengen gelten für Ansaugmedium Luft mit einer Ansaugtemperatur von 20 °C, einer relativen Feuchte von 100 % und bei Verdichtung auf 1013 mbar (abs.) mit Frischwasser von 15 °C als Betriebsflüssigkeit.

1) *The fresh liquid flow rates apply to air as the intake fluid at an inlet air temperature of 20 °C, a relative humidity of 100%, and compression to 1013 mbar (abs.), with fresh water at 15 °C being used as the operating liquid.*

Motoren für andere Netzspannungen

Motors for other mains voltages

Spannungsbereich		Festspannung		cULus			
Voltage range		Fixed voltage					
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz		2SV.-.. □ .. - □ .	
V	V	V	V	Δ	Y		
3 Phasen / 3 Phase							
185-220 Δ / 320-380 Y	200-254 Δ / 345-440 Y	-	-	•	•	H	0
220-240 Δ / 345-415 Y	220-275 Δ / 380-480 Y	-	-	•	•	H	8
345-415 Δ / 600-720 Y	380-480 Δ / 660-720 Y ¹⁾	-	-	•		H	7
500 Δ	575 Δ	-	-	•		H	5
IE2 3 Phasen / 3 Phase							
180-240 Δ / 310-415 Y	200-275 Δ / 345-480 Y	200 Δ / 345 Y	230 Δ / 400 Y	•	•	P	1
450-550 Δ	520-600 Δ	500 Δ	575 Δ	•		P	5
200-260 Δ / 350-450 Y	230-290 Δ / 400-500 Y	230 Δ / 400 Y	265 Δ / 460 Y	•	•	P	6
350-450 Δ / 610-725 Y	400-500 Δ / 690-725 Y	400 Δ / 690 Y	460 Δ	•		P	7
3 Phasen ATEX Kategorie 2G (bei 2BV2/5) Zone 1, erhöhte Sicherheit – Zündschutzart EEx e II (Temperaturklasse T3)							
3 Phase ATEX Category 2G (for 2BV2/5) Zone 1, enhanced safety – type of protection EEx e II (temperature class T3)							
230 Δ ²⁾ / 400 Y	-	-	-			D	1
400 Δ ²⁾ / 690 Y	-	-	-			D	6
500 Δ ²⁾	-	-	-			D	5
-	460 Δ ²⁾	-	-			G	6
-	460 Y	-	-			G	1
-	575 Δ ²⁾	-	-			G	5
Spannungskennziffern der Bestell-Nummern • Specification of voltage in order number □ □							
Andere Spannungen auf Anfrage • Other voltages available on request							
1) Netzspannungen über 600 V sind nicht UL approbiert • UL does not cover line voltages above 600 V							
2) Bei Δ-Schaltung muss ein Überlastschutz mit Phasenausfallschutz verwendet werden.							
An overload protection unit with phase-failure protection must be used in Δ circuits.							

Toleranzen und Normen

Tolerances and standards

Toleranzen

Die Motoren sind nach DIN EN 60 034 / DIN IEC 34-1 und Wärmeklasse F ausgeführt:

Dreiphasen-Drehstrom

Festspannungen einschl. ATEX:	± 10 %
Spannungsbereiche:	± 5 %

Einphasen-Wechselstrom

Festspannungen:	± 5 %
-----------------	-------

Frequenz

Festspannungen:	± 2 %
-----------------	-------

Die Motoren entsprechen den genannten IEC- bzw. Euro-Normen. Die Euro-Normen ersetzen die nationalen Normen in den folgenden europäischen Mitgliedsländern: Deutschland (VDE), Frankreich (NF C), Belgien (NBNC), Großbritannien (BS), Italien (CEI), Niederlande (NEN), Schweden (SS), Schweiz (SEV) u.a. Zudem entsprechen die Maschinen verschiedenen nationalen Vorschriften.

Die Normen

UL 507	USA,
CSA 22.2, No. 113	Kanada,
IS 325, IS 4722	Indien,
NEK_IEC 60034-1	Norwegen,
sind an die Publikationen IEC 60 034-1 angepasst und durch DIN EN 60 034-1 ersetzt, so dass die Motoren mit normaler Bemessungsleistung betrieben werden können.	

UL/CSA Zertifizierung

Die mit  gekennzeichneten Spannungen und Spannungsbereiche sind nach UL 507 und CSA 22.2 No. 113 zertifiziert. Maschinen, die diesen Bestimmungen genügen, sind gekennzeichnet mit dem Zertifizierungsprüfzeichen  (component recognition mark). Andere Zertifizierungszeichen werden von Verbrauchern, Behörden und Versicherungsunternehmen in den USA und Kanada nicht mehr akzeptiert..

Tolerances

The motors comply with DIN EN 60 034 / DIN IEC 34-1 and Insulation Class F:

Three phase current

Fixed voltages incl. ATEX:	± 10 %
Voltage range:	± 5 %

Single phase current

Fixed voltages:	± 5 %
-----------------	-------

Frequency

The motors comply with the stated IEC- and European norms. The European norms replace the national standards of the following member states: Germany (VDE), France (NF C), Belgium (NB-NC), Great Britain (BS), Italy (CEI), Netherlands (NEN), Sweden (SS), Switzerland (SEV) and others. The machines also comply with various national standards.

The standards

UL 507	USA,
CSA 22.2, No 113	Canada,
IS 325, IS 4722	India,
NEK_IEC 60034-1	Norway,

have been adapted to the IEC 60 034-1 publications and replaced by DIN EN 60 034-1; the motors now run at standard rated power.

UL/CSA recognition

Voltages and voltage ranges marked with  are recognized according to UL 507 and CSA 22.2 No. 113. Machines complying with these regulations are labelled with the  component recognition mark.

Other component recognition marks are no longer accepted by consumers, regulating authorities and insurance companies in the U.S.A. and Canada.

Neue internationale Norm zur Einteilung der Niederspannungsmotoren

New International Standard for Classification of Low Voltage Squirrel Cage Motors

IE2 Elektromotoren werden in Europa seit einigen Jahren in Effizienzklassen eingeteilt. Danach werden Drehstrommotoren im Leistungsbereich zwischen 0,75 und 375 kW (ausschliesslich 2, 4 und 6 polige Motoren) in drei sogenannte Effizienzklassen („IE-Klassen“) eingeteilt. Zur weltweiten Vereinheitlichung wurde deshalb die neue internationale Norm IEC 60034-30 (Rotating electrical machines – Part 30: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE code)) geschaffen. Diese teilt die Niederspannungs-Asynchronmotoren in neue Effizienzklassen ein (gültig seit Okt. 2008). Die Wirkungsgrade in der IEC 60034-30 basieren auf der Verlustermittlung nach dem Normteil IEC 60034-2-1. Dieser gilt seit November 2007 und ersetzt ab November 2010 alle bisherigen IEC 60034-2-Normen. Die Zusatzverluste werden nun gemessen und nicht mehr pauschal addiert. Die neuen Effizienzklassen erhalten eine neue Nomenklatur:
IE1 (Standard Efficiency), **IE2** (High Efficiency), **IE3** (Premium Efficiency), **IE** = International Efficiency.

Vorteile der IE2 Motoren

- Die geringere thermische Beanspruchung erhöht die Lebensdauer der Motoren
- Es wird weniger Abwärme an die Umgebung abgegeben
- Ausfallzeiten und Wartungskosten der Anlagen sinken
- Die Toleranz gegenüber Überlastung; Spannungs-Schwankungen; höheren Umgebungstemperaturen etc. wird verbessert
- Der CO₂ Ausstoß wird reduziert

Elektrische Antriebsmotoren mit erhöhten Wirkungsgraden / Standards und deren Gültigkeit.

ErP Richtlinie 2009/125/EG / EN60034-30 (16.06.2011) Europe • EISA 2007 USA • CSA (04-2009) Kanada • MEPS 2006 Australien / Neuseeland • REELS Süd Korea • GB18613 VR-China
 Die L-BV, L-BL2, L-SV, G-BH Vakuumpumpen und Kompressoren unterliegen nicht der Verpflichtung, oben genannte Wirkungsgrad-Standards zu erfüllen.

Gründe: Die Maschinen sind mit produktspezifischen integrierten Antriebsmotoren ausgeführt, die folgende Merkmale aufweisen:

- keine oder Sonderflansche,
- Sonderwellen (z.B. Wellenmaße; Wellenmaterial),
- die Wirkungsgrade der Motoren können messtechnisch während der Abnahmemessung vor Auslieferung nicht erfasst werden.

Standard-Vakuumpumpen und -Kompressoren sind ausgeführt mit Antriebsmotoren nach IE1.

Gardner Denver Deutschland GmbH bietet auf Anfrage auch Vakuumpumpen und Kompressoren, deren Antriebsmotoren nach IE2 ausgeführt sind.

IE2 In Europe electrical motors have been classified into efficiency classes for some years. In this system 3-phase motors in the power range between 0.75 and 375 kW (excluding 2, 4 and 6 pole motors) have been divided into three "IE classes". The new international standard IEC 60034-30 (Rotating electrical machines – Part 30: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE code)) has therefore been drawn up to provide a unified standard worldwide. This standard classifies low-voltage asynchronous motors into new efficiency classes (valid since October 2008). The efficiencies in IEC 60034-30 are based on the determination of losses according to the standard, part IEC 60034-2-1. This has been valid since November 2007, and from November 2010 onwards, replaces all previous IEC 60034-2 standards. The additional losses are now measured and are no longer added as a fixed percentage. The new efficiency classes have a new nomenclature: IE1 (Standard Efficiency), IE2 (High Efficiency), IE3 (Premium Efficiency), IE = International Efficiency.

Advantages of IE2 motors

- Lower thermal load increases the motor's life cycle span
- Less heat is released into the environment
- Downtimes and maintenance expenses are reduced
- Better tolerance of overload, power blips and high ambient temperatures, etc.
- Reduced CO₂ pollution

Electrical motors with higher efficiencies / standards and their validity

ErP Richtlinie 2009/125/EC / EN60034-30 (16.06.2011) Europe • EISA 2007 USA • CSA (04-2009) Canada • MEPS 2006 Australia / New Zealand • REELS South Korea • GB18613 PR-China
 The L-BV, L-BL2, L-SV, G-BH vacuum pumps and compressors are exempt from the above listed new efficiency class motor standards.

Reason: the units are equipped with product specific integrated motors which do not have:

- standardized motor flanges, according to IEC/ NEMA etc.
- standardized motor rotors (for e.g. shaft design; shaft material),
- therefore, the efficiency of these motors can not be measured during acceptance test before dispatch.

Standard vacuum pumps and compressors are equipped with efficiency class IE1 electrical motors.

Gardner Denver Deutschland GmbH offers its customers on request vacuum pumps and compressors with electrical motors which fulfil the efficiency class IE2.

Bezeichnung	Europa alt	USA alt	Neu IEC
Definition	Europe old	USA old	IEC new
Super Premium Efficiency			IE4
Premium Efficiency		NEMA Premium	IE3
High Efficiency	EFF1	EPAct	IE2
Standard Efficiency	EFF2		IE1
Below Standard Efficiency	EFF2		

Geltungsvorhalte und -voraussetzungen

Retention of Validity / Conditions Applied

Die Informationen in diesem Katalog enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich, Maßangaben sind gerundet.

Für die Diagramme und Tabellenwerte in diesem Katalog gelten folgende Bedingungen:

Vakuum-Betrieb

L-SV: Die Kennlinien gelten bei Ansaugen von Luft mit 100 % relativer Feuchte, einer Temperatur von 20 °C und Wasser mit 15 °C als Betriebsflüssigkeit.

Toleranz: ± 10 %

L-BL und X-SC: Die Kennlinien gelten bei Ansaugen von Trockenluft, einer Temperatur von 20 °C und Wasser mit 15 °C als Betriebsflüssigkeit.

Toleranz: ± 10 %

Kompressor-Betrieb

Die Kennlinien gelten bei Ansaugen von Luft mit 100 % relativer Feuchte, einer Temperatur von 20 °C und Wasser mit 15 °C als Betriebsflüssigkeit.

Toleranz: ± 10 %

Schalldruckpegel

Messflächenschalldruckpegel nach EN ISO 3744, gemessen an einem gleichwertigen Aggregat in 1 m Abstand bei 100 mbar (abs), angeschlossener Saugleitung, Toleranz ±3 dB (A).

Servicefaktor

Der Servicefaktor (Reserve des Motors) bezieht sich auf die angegebene Bemessungsleistung bei Standardbedingungen; die Stromangaben sind Maximalwerte.

The information in this catalog may contain descriptions or features which do not always exactly apply in real applications, or which may change owing to further product development. The required features are not binding unless explicitly agreed upon conclusion of a contract. Delivery and technical modifications reserved. The illustrations are not binding, dimensions are approximate only.

The following conditions apply for the diagrams and values quoted in the tables of this catalog:

Vacuum operation

L-SV: The characteristics are valid for the inlet of air with a relative humidity of 100 % and a temperature of 20 °C, compression to 1,013 mbar and water at 15 °C as operating liquid.

Tolerance: ± 10 %

L-BL and X-SC: The characteristics are valid for the inlet of dry air and a temperature of 20 °C, compression to 1,013 mbar and water at 15 °C as operating liquid.

Tolerance: ± 10 %

Compressor operation

The characteristics are valid for the inlet of air with a relative humidity of 100 % and a temperature of 20 °C, and water at 15 °C as operating liquid.

Tolerance: ± 10 %

Sound pressure level

Measuring level per EN ISO 3744 at the measuring surface, measured at a distance of 1 m and a middle throttling with pipes connected and a vacuum-relief valve is not fitted. connected and a vacuum-relief valve is not fitted. Tolerance ±3 dB (A).

The service factor

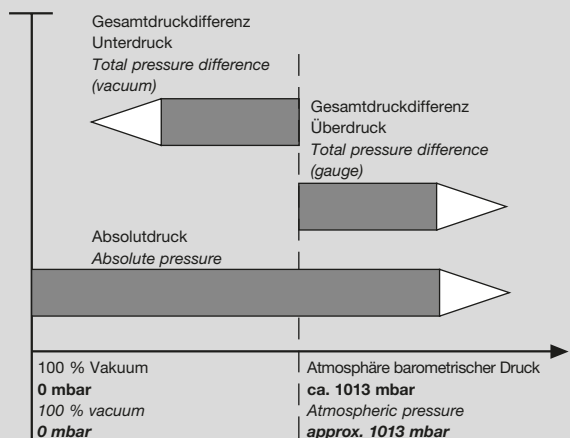
The service factor (motor reserve) relates to the specified rated output under standard conditions; current specifications are max. values.

Umrechnungstabellen

Conversion Tables

Druck • Pressure

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
Pa	0,01	mbar
hPa	1,0	mbar
kPa	10,0	mbar
mm H ₂ O	0,098	mbar
m H ₂ O	98,07	mbar
at	980,7	mbar
inch H₂O	2,491	mbar
inch Hg	33,86375	mbar
PSI lbf/in ²	68,948	mbar
mbar	100	Pa
mbar	10,2	mm H ₂ O
mbar	10,2 x 10 ⁻³	m H ₂ O
mbar	1,02 x 10 ⁻³	at
mbar	0,4016	inch H ₂ O
mbar	0,029530	inch Hg
mbar	14,505 x 10 ⁻³	PSI lbf/in ²



Druckarten

Absolutdruck

Gemessener Druck über absolut Null, Referenz ideales Vakuum, Messdruck immer größer als Referenzdruck.

Gesamtdruckdifferenz Überdruck

Gemessener Druck über dem barometrischen Tagesluftdruck, Referenz Umgebungsdruck, Messdruck immer größer als Referenzdruck.

Gesamtdruckdifferenz Unterdruck

Gemessener Druck unter dem barometrischen Tagesluftdruck, Referenz Umgebungsdruck, Messdruck immer kleiner als Referenzdruck.

Types of pressure

Absolute pressure

The pressure measured from absolute zero, using ideal vacuum as the datum. The measured pressure is always greater than the reference pressure.

Total pressure difference, pressure

The pressure measured above the prevailing atmospheric pressure. The datum is the prevailing atmospheric pressure and the measured pressure is always higher than the datum.

Total pressure difference, vacuum

The pressure measured lower than the prevailing atmospheric pressure. The datum is the prevailing atmospheric pressure and the measured pressure is always lower than the datum.

Beispiel für Umrechnung

$$250 \text{ [inch H}_2\text{O]} \times 2,491 = 622,5 \text{ [mbar]}$$

Mit folgender Formel lassen sich Zahlenwerte in der Einheit „inch of mercury vacuum“ in Zahlenwerte in der Einheit „mbar (abs.)“ umrechnen:

$$1013 - X \text{ [inches of mercury vacuum]} \times 33,8 \Delta Y \text{ [mbar abs.]}$$

Example of conversion

$$250 \text{ [inch H}_2\text{O]} \times 2,491 = 622,5 \text{ [mbar]}$$

The following formula is used to convert values from "inches of mercury vacuum" to "mbar (abs.)":

$$1013 - X \text{ [inches of mercury vacuum]} \times 33,8 \Delta Y \text{ [mbar abs.]}$$

Ansaugvolumenstrom • Suction capacity

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
l/min	0,06	m³/h
gal/min	0,227	m³/h
ft³/min	1,699	m³/h
m³/h	16,667	l/min
m³/h	4,403	gal/min
m³/h	0,588	ft³/min

Länge • Length

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
in.	25,4	mm
in.	0,0254	m
ft	305	mm
ft	0,305	m
m	39,37	in.
m	3,28	f

Elektrische Leistung • Power

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
hp	0,746	kW
Btu/h	293,1	kW
kW	1,341	hp
kW	3,41 × 10⁻³	Btu/h

Temperaturumrechnung

Temperature conversion

Umrechnung von		in
Conversion from	to	
°F	K	$T [K] = \frac{t [^{\circ}F] + 459,67}{1,8}$
°F	°C	$t [^{\circ}C] = \frac{t [^{\circ}F] - 32}{1,8}$
K	°F	$t [^{\circ}F] = 1,8 \times T [K] - 459,67$
°C	°F	$t [^{\circ}F] = 1,8 \times t [^{\circ}C] + 32$

Gewicht • Mass

Multiplikation des Zahlenwertes in der Einheit	mit Umrechnungsfaktor	ergibt Zahlenwert der Einheit
Beginning units	Conversion factor	Resulting units
lbm	0,454	kg
kg	2,205	lbm

Verkaufs- und Lieferbedingungen, Exportvorschriften

Conditions of Sale and Delivery, Export Regulations

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Es gelten die

- Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die
- Ergänzenden Geschäftsbedingungen des Herausgebers

Exportvorschriften

Die in diesem Katalog aufgeführten Erzeugnisse benötigen nach den derzeitigen Bestimmungen (Stand 01/2003) der deutschen und der US-Exportvorschriften keine Ausfuhrgenehmigung. Ausfuhr bzw. Reexport ist daher ohne Genehmigung der zuständigen Behörden zulässig, sofern die Außenwirtschaftsverordnung nicht länderspezifische Restriktionen vorsieht. Änderungen vorbehalten. Maßgebend sind die auf Lieferschein und Rechnung angegebenen Kennzeichnungen. Eine Ausfuhr genehmigungspflicht kann sich durch den Verwendungszweck der Erzeugnisse länderspezifisch ergeben.

Kleinstbestellungen

Bei Kleinstbestellungen übersteigen die Kosten der Auftragsabwicklung den Bestellwert.

Hier empfiehlt sich die Zusammenfassung des Bedarfs. Wenn dies nicht möglich ist, bitten wir um Ihr Verständnis dafür, dass wir bei einem Netto-Auftragswert von weniger als 100 € einen Mindestbestellwert von 100 € verrechnen.

Conditions of sale and delivery

The following apply

- the general terms and conditions as well as
- the supplementary terms and conditions of the publisher

Export regulations

According to the current provisions (01/2003) of the German and US export regulations, the products listed in this catalog do not require any export permit.

Export or re-export is therefore allowed without the permission of the competent authorities unless the Order on Foreign Trade lays down country specific restrictions. This is subject to change.

The markings given on the delivery note are the decisive criteria. An export permit obligation may arise for specific countries as a result of the intended use of the products.

Small orders

When placing small orders, the handling costs often exceed the worth of the order.

It is a good idea to consolidate orders. If this is not possible, we are obliged to charge a minimum order amount of € 100 on orders whose net worth is less than € 100.

Warenzeichen

Alle verwendeten Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder Produktnamen des Herausgebers oder anderer Unternehmen.

Technische Redaktion

Jürgen Dix

Elmo Rietschle Product Management

Trade marks

All product designations are trade marks or product names of the publisher or other companies.

Responsible for the technical content

Jürgen Dix

Elmo Rietschle Product Management

Zertifizierte Qualität

Certified Quality

Technischer Fortschritt und Markterfolg der Elmo Rietschle Produkte sind mit der Qualität unserer Erzeugnisse untrennbar verbunden. Um ein hohes Qualitätsniveau dauerhaft zu gewährleisten, überwacht ein zuverlässiges Qualitätssicherungssystem lückenlos alle Phasen von der Entwicklung bis zur Auslieferung. Dieses Qualitätssicherungs-System deckt alle einschlägigen Normen und Vorschriften ab und erfüllt insbesondere die Anforderungen nach ISO 9001 und 14001. Für unsere Kunden ergeben sich dadurch folgende Vorteile:

- Höchste Betriebssicherheit
- Gleichbleibend hohe Lieferzuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Erfüllung der Anforderungen des Weltmarktes

Technical progress and market success are inseparable from the high quality of Elmo Rietschle products. To guarantee this high quality level, a reliable quality assurance system has been established for monitoring all phases of production from development to delivery. This quality assurance system complies with worldwide requirements, covers all relevant standards and regulations and also meets the requirements of ISO 9001 and 14001.

Consequently, our customers enjoy the following advantages:

- Highest operating safety
- High delivery reliability
- Long service life
- Meeting the requirements of a global market



Gardner Denver Standorte Gardner Denver Locations

Mit Niederlassungen und Service-Standorten in den wichtigsten Industrieländern und einem Netz von über 100 Distributoren sind wir immer in Ihrer Nähe. Das zeigt sich in schnellen Reaktionszeiten, Unterstützung vor Ort in der Landessprache und Vertrautheit mit den örtlichen Gegebenheiten.

Our manufacturing and service locations in all major countries and a network of more than 100 distributors worldwide ensure we are near you – wherever that may be. For you this translates into fast response times, on-site support and competent staff familiar with your location.

USA • USA

Wayne, Pennsylvania (Corporate Headquarters)
Quincy, Illinois

Brasilien • Brasil

Curitiba



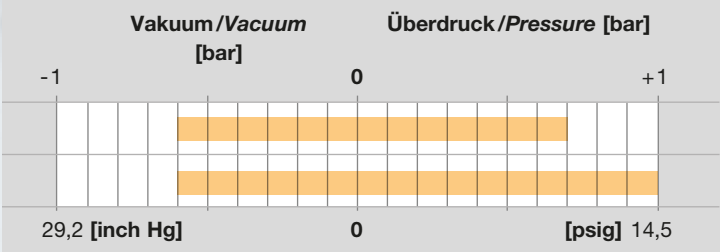
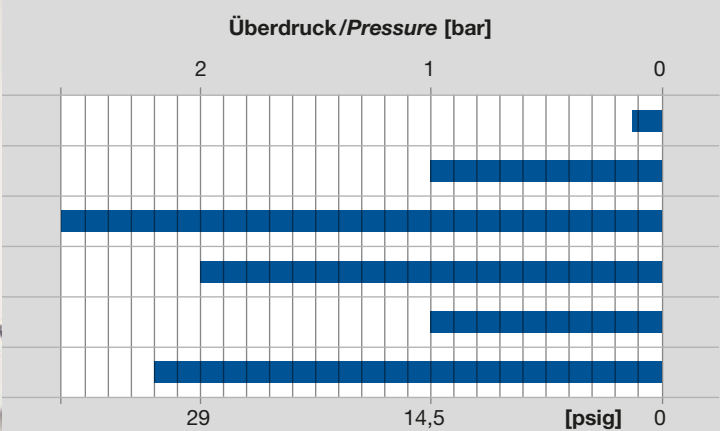
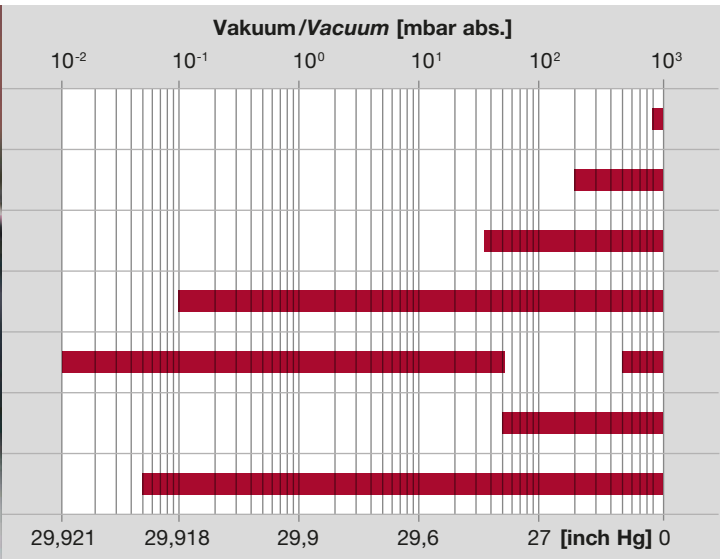
- Konzernzentrale • Corporate Headquarters
- Vertrieb / Service Büro • Sales / Service Location
- Werk • Manufacturing Location
- Unsere Partner • Our Partners

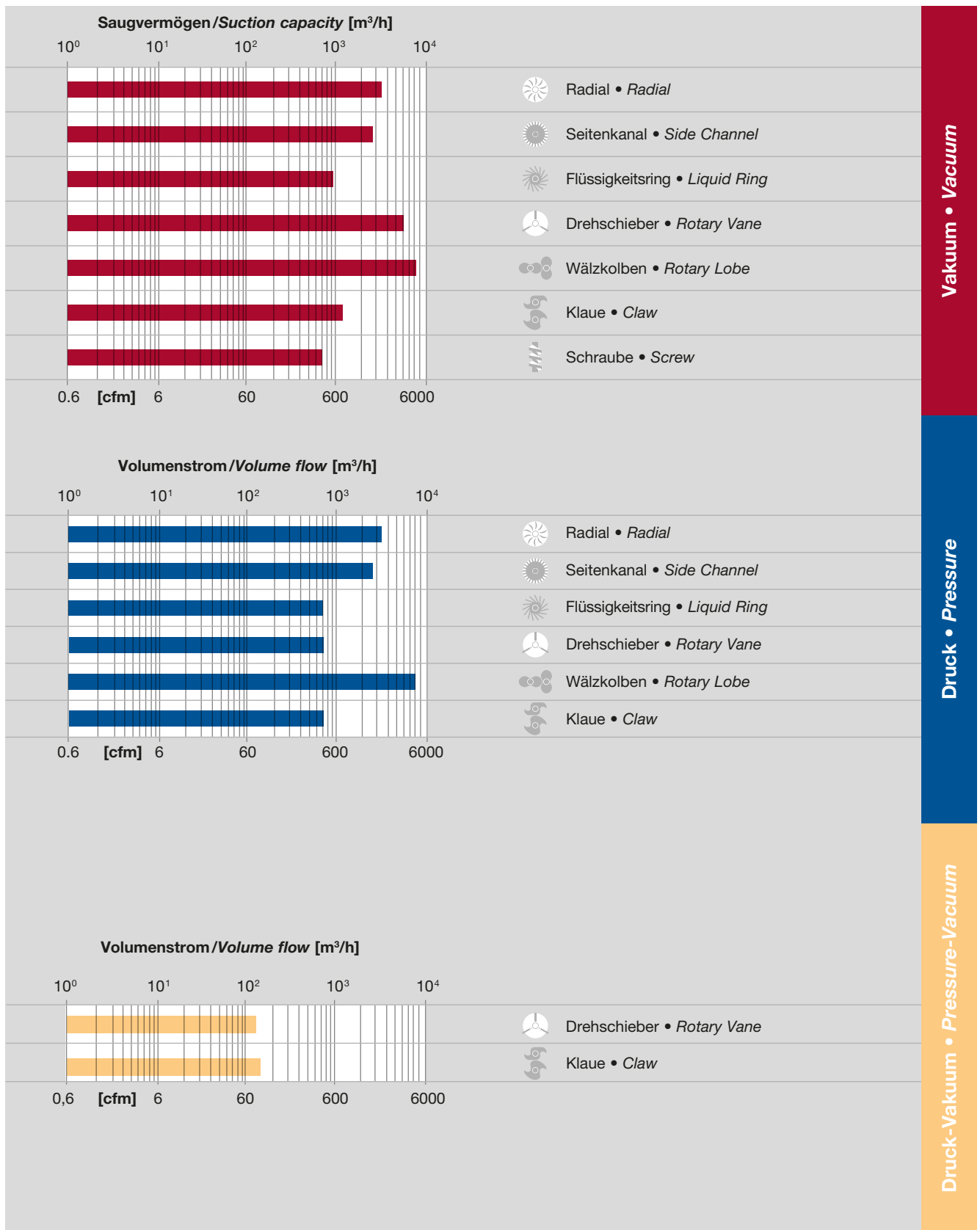
Großbritannien • United Kingdom Alton	Frankreich • France Montrouge
Schweden • Sweden Bandhagen	Italien • Italy Cormano
Niederlande • Netherlands Woerden	Deutschland • Germany Bad Neustadt Schopfheim
Dänemark • Denmark Aarhus	Österreich • Austria Vienna
Tschechische Republik / Slowakei Czech Republic / Slovakia Brno	Schweiz • Switzerland Birmenstorf
	Finnland • Finland Helsinki
	China • China Hong Kong Shanghai Wuxi
	Japan • Japan Tokyo
	Südkorea • South Korea Seoul
	Taiwan • Taiwan Taipei
	Australien • Australia Sydney
	Neuseeland • New Zealand Auckland

The map shows the geographical distribution of Elmo Rietschle locations across Europe and Asia. Colored dots (yellow, orange, red) mark specific sites in various countries. Below the map, four photographs illustrate different industrial applications of the company's products:

- A conveyor belt system with multiple components.
- A worker operating a large industrial machine, possibly a press or forming tool.
- A close-up view of a large, cylindrical mechanical part, likely a cylinder or actuator.
- A worker in a workshop environment, possibly performing assembly or maintenance work.

Leistungsbereiche Operating Ranges







www.gd-elmorietschle.de
er.de@gardnerdenver.com

Gardner Denver
Schopfheim GmbH
Roggenbachstraße 58
79650 Schopfheim · Deutschland
Tel. +49 7622 392-0
Fax +49 7622 392-300

Gardner Denver
Deutschland GmbH
Industriestraße 26
97616 Bad Neustadt · Deutschland
Tel. +49 9771 6888-0
Fax +49 9771 6888-4000

Gardner **Denver**

Elmo Rietschle is a brand of
Gardner Denver's Industrial Products
Group and part of Blower Operations