



### 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

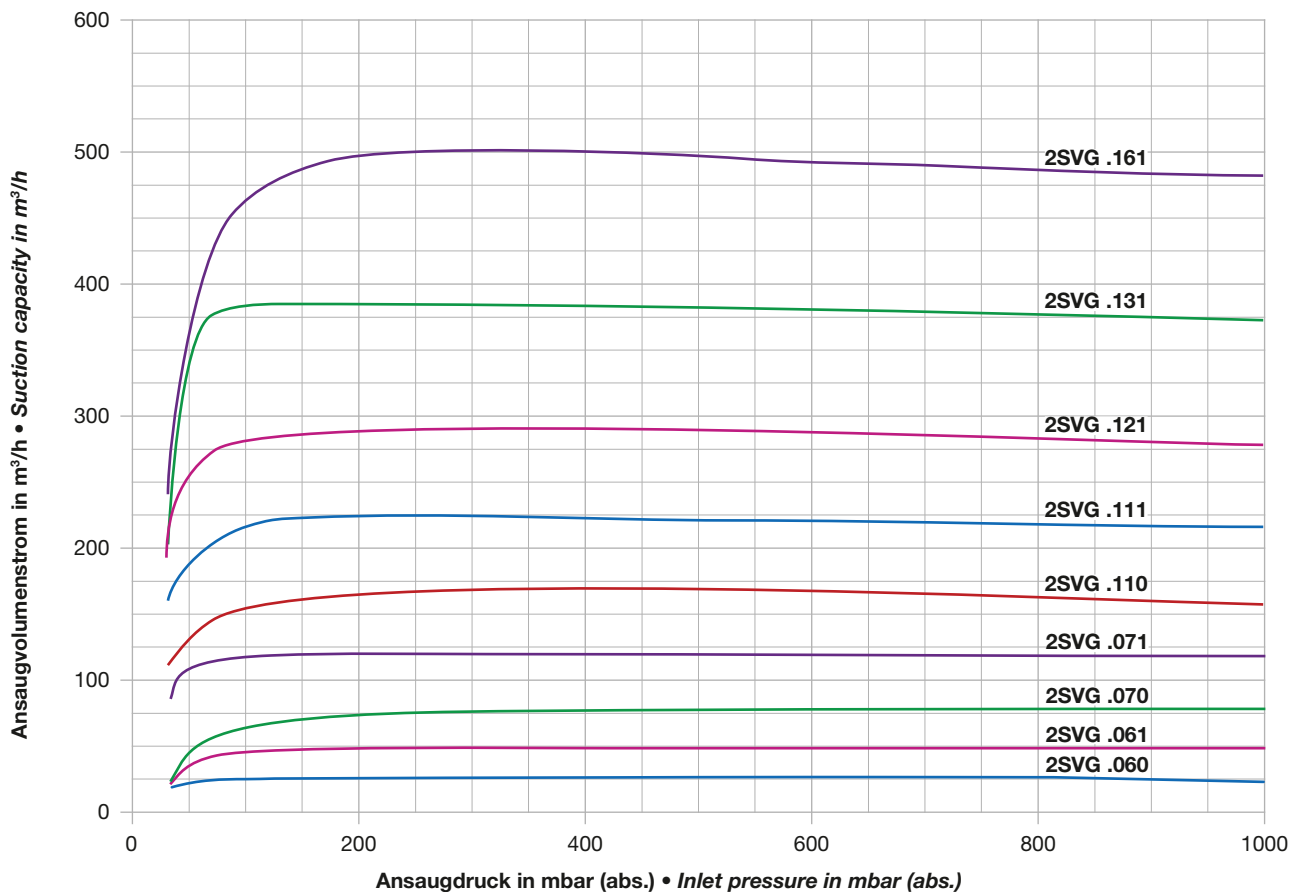
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					Servicefaktor <sup>1)</sup>	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider   Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs- Strom					
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					Service factor <sup>1)</sup>	Op. liquid first fill Separator   Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	voltage	rated current					
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg	
<b>Standard Werkstoff Variante • Standard material version</b>									
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	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

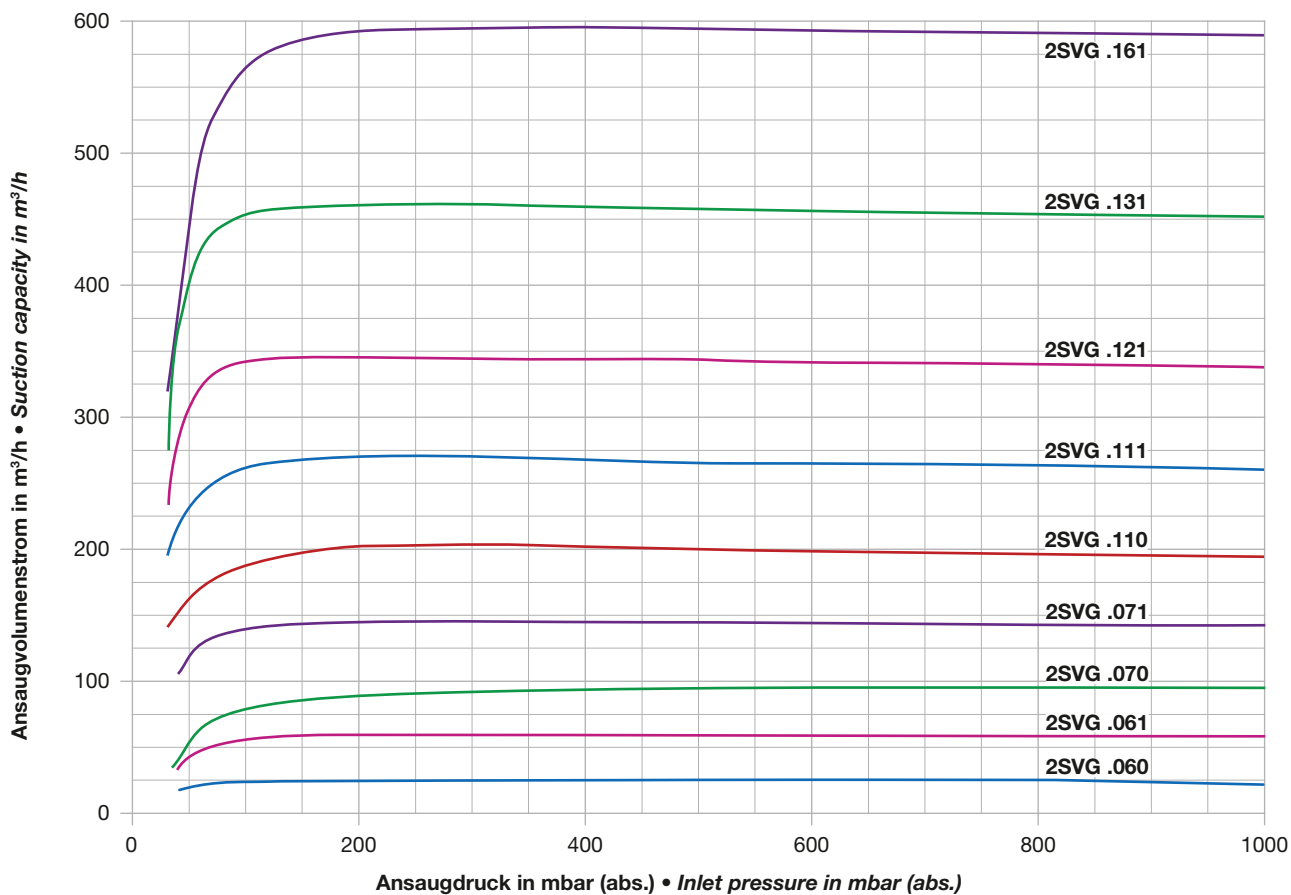
K ... Standard Werkstoff Variante · Standard material version

1) Siehe Seite 97 • See page 97

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



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

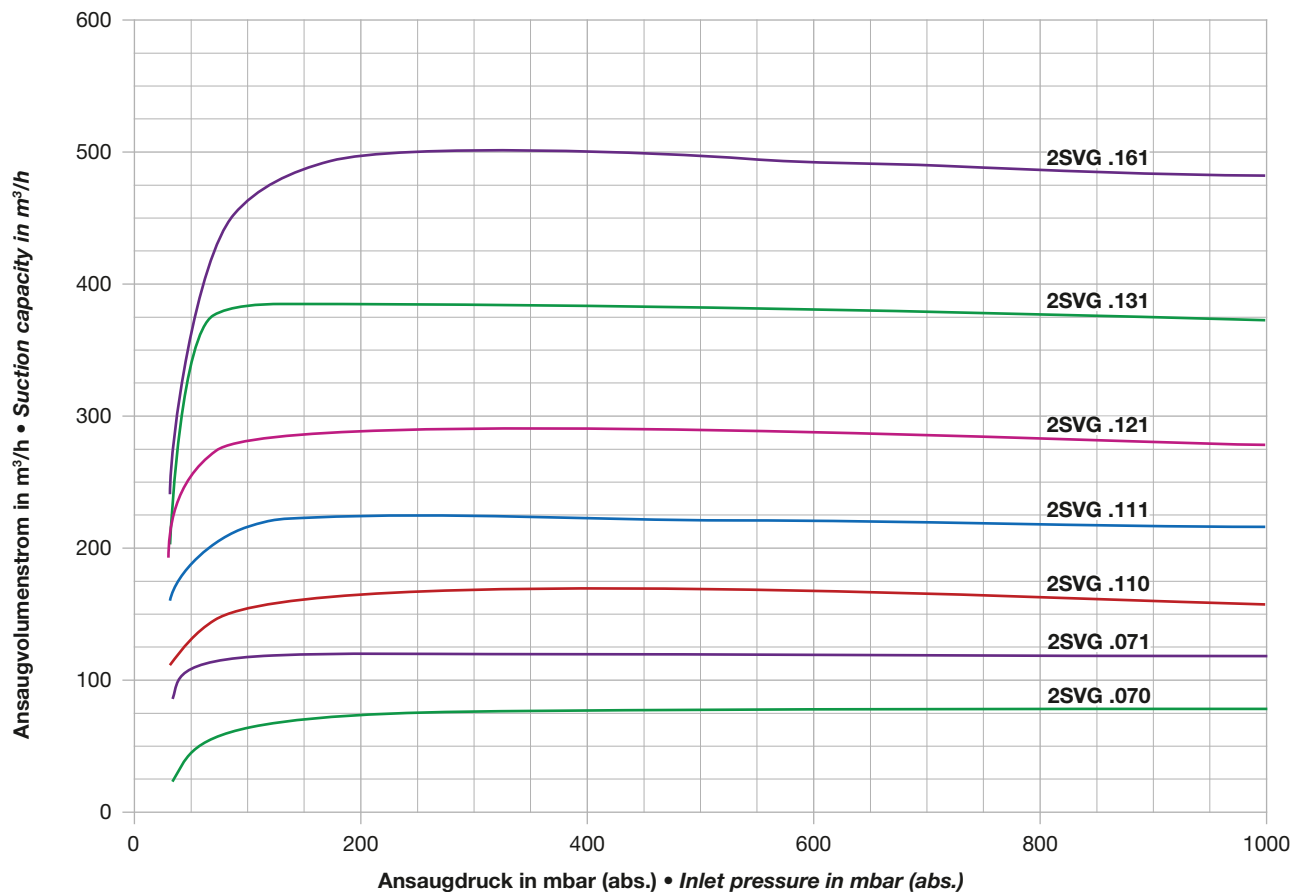
Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)					IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung Abscheider   Pumpe	Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs-Strom	Servicefaktor <sup>1)</sup>				
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)					IE2	Op. liquid first fill Separator   Pump	Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	voltage	rated current	Service factor <sup>1)</sup>				
	Hz	kW	V	A		I	dB(A)	kg	
<b>Edelstahl Werkstoff Variante • Stainless steel material version</b>									
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	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

