



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

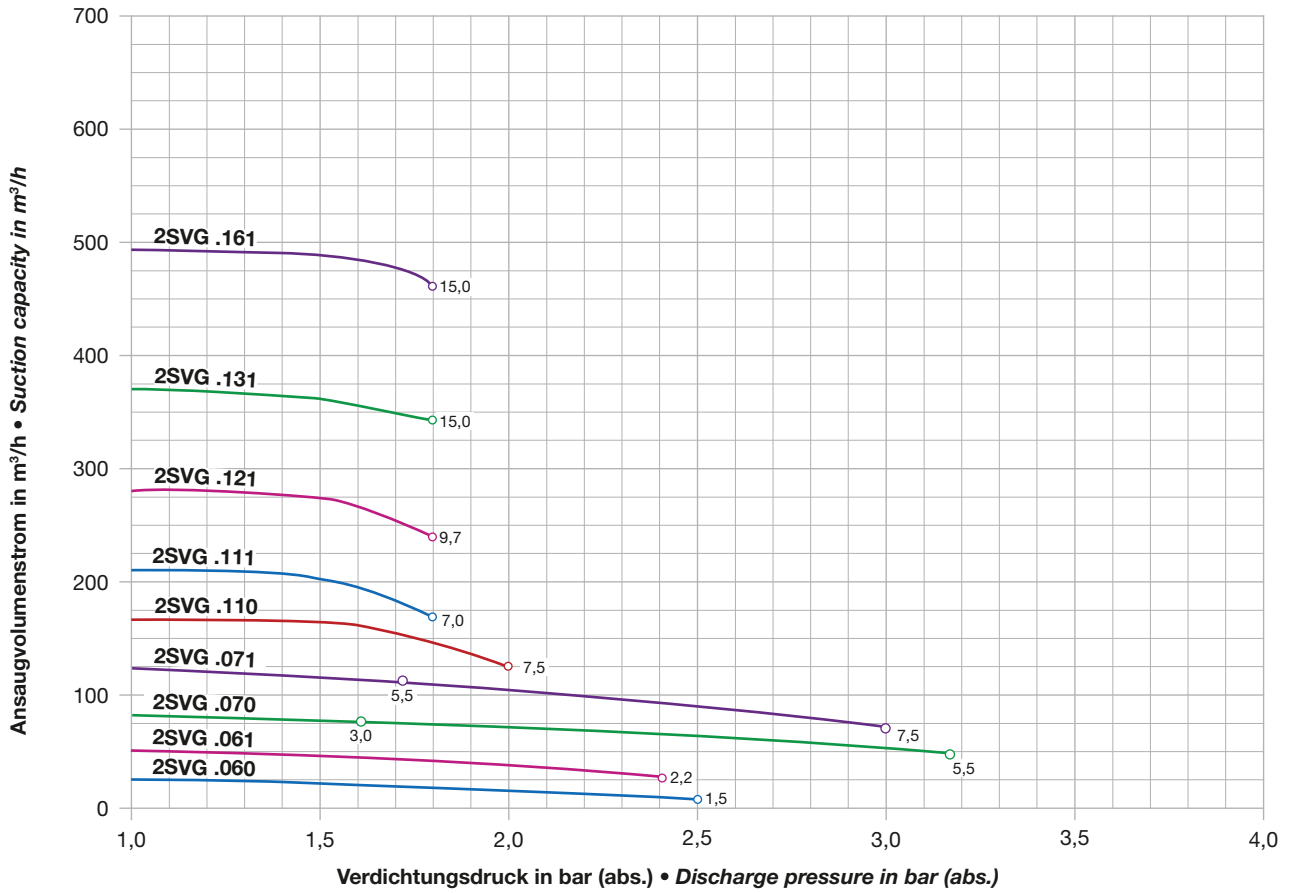
Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)				IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung		Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs-Strom		Abscheider	Pumpe		
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)				IE2	Op. liquid first fill		Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	voltage	current		Separator	Pump		
	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
2SVG K 070-8NH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76	70
	60	6,3	220-275 Δ / 380-480 Y					77	
2SVG K 071-8NH04-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76	90
2SVG K 071-8NH05-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	30,0 Δ / 17,3 Y		12	1	76	90
	60	8,6	220-275 Δ / 380-480 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					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					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					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	

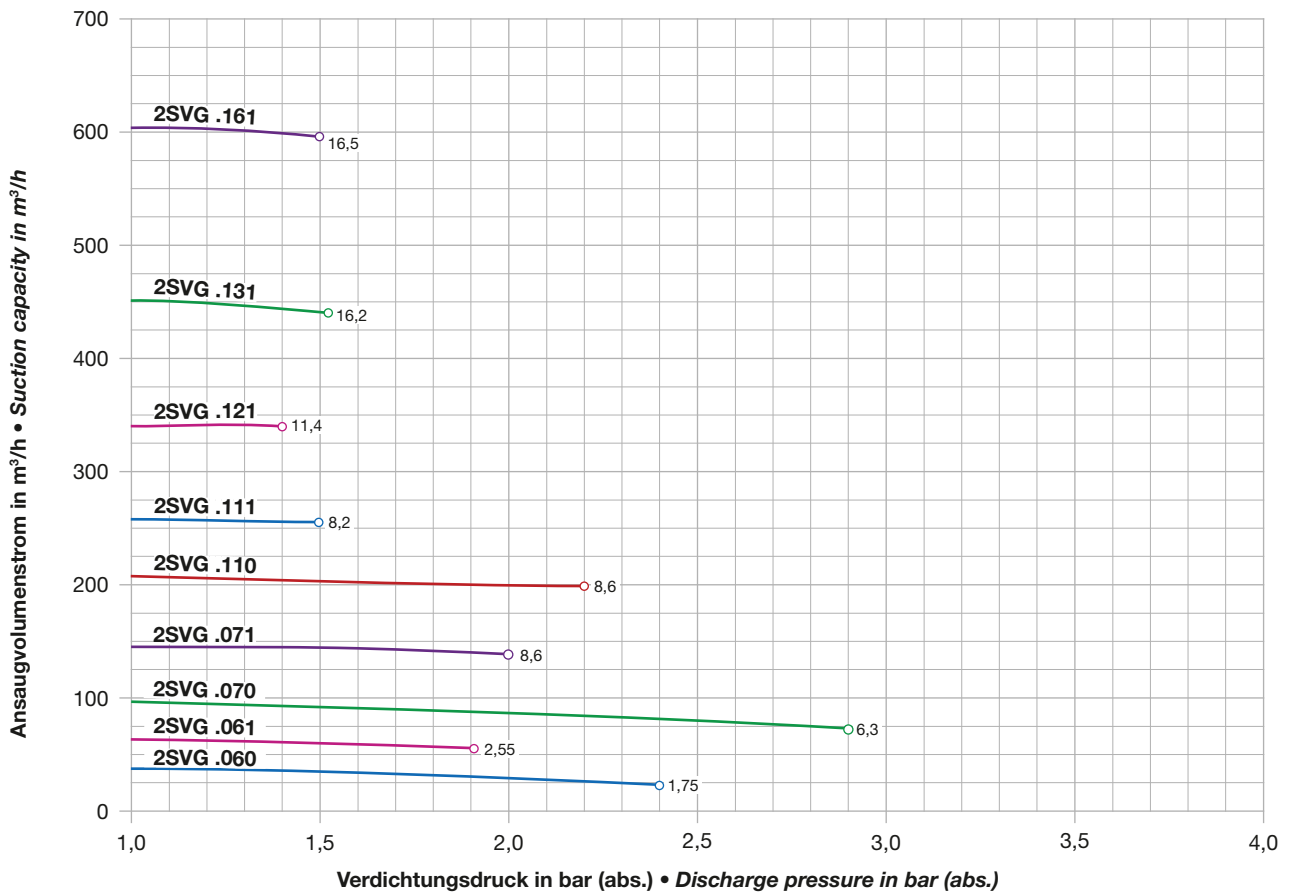
▲ Details Werkstoffe siehe Seite 86 • See page 86 for materials details

K ... Standard Werkstoff Variante • Standard material version

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



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

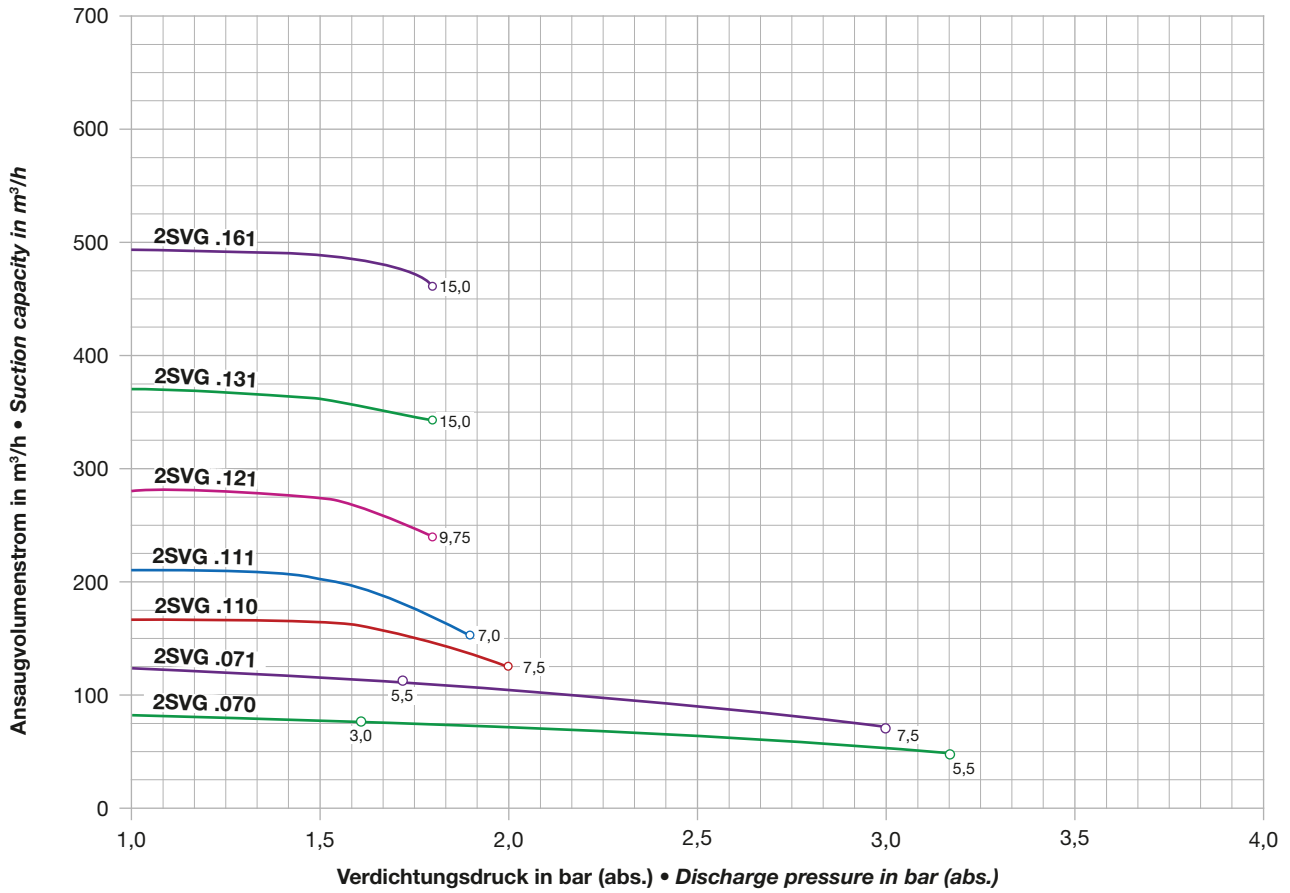
Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz • Selection and ordering data 50 and 60 Hz

Bestell-Nr.	Motor (IP55, Wärmeklasse F)				IE2	Betriebsflüssigkeit bei Erstbefüllung		Schalldruckpegel	Leergewicht ca.
	Fre-quenz	Leistung	Spannung	Bemessungs-Strom		Abscheider	Pumpe		
Order No.	Motor (IP55, insulation class F)				IE2	Op. liquid first fill		Sound pressure level	Weight empty approx.
	Fre-quency	output	voltage	current		Separator	Pump		
	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	70
2SVG H 070-8HH03-8S	50	5,5	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y		12	1	76	105
	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	90
2SVG H 071-8HH05-8S	50	7,5	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y		12	1	76	114
	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	147
	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	154
	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	226
	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	246
	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	316
	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

50 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram



60 Hz Auswahldiagramm • Selection diagram

