
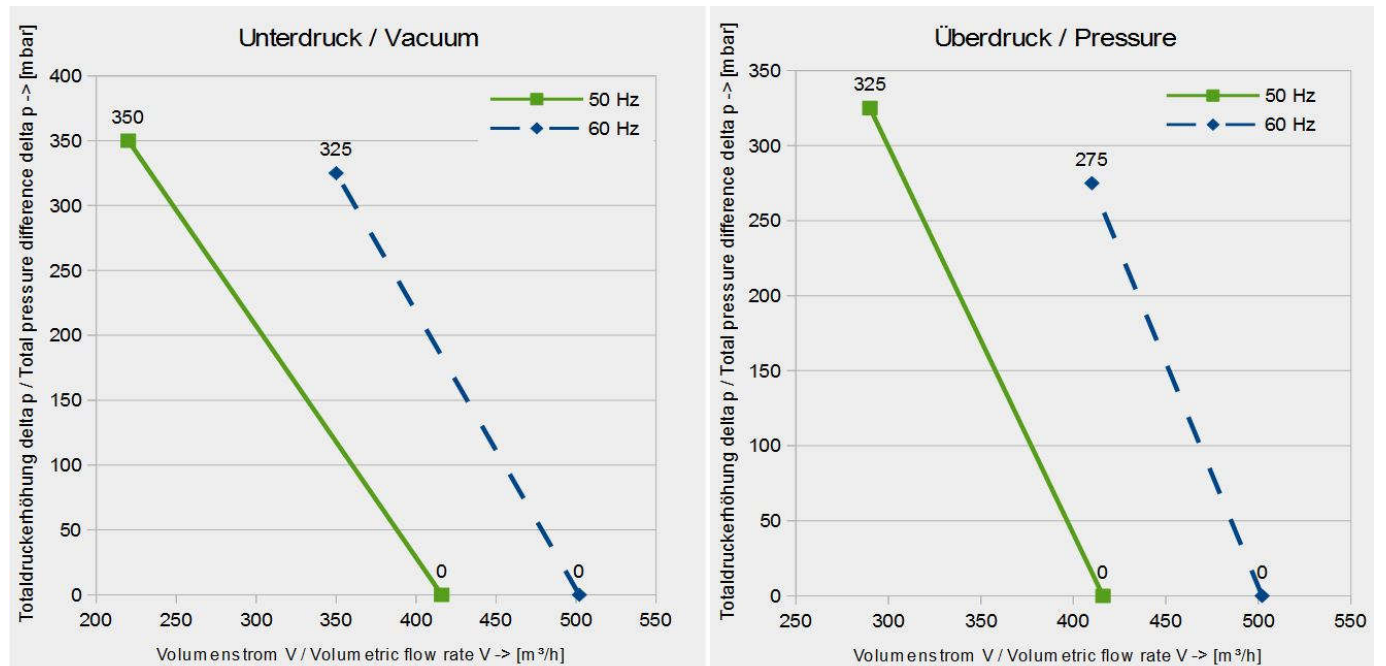


-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--

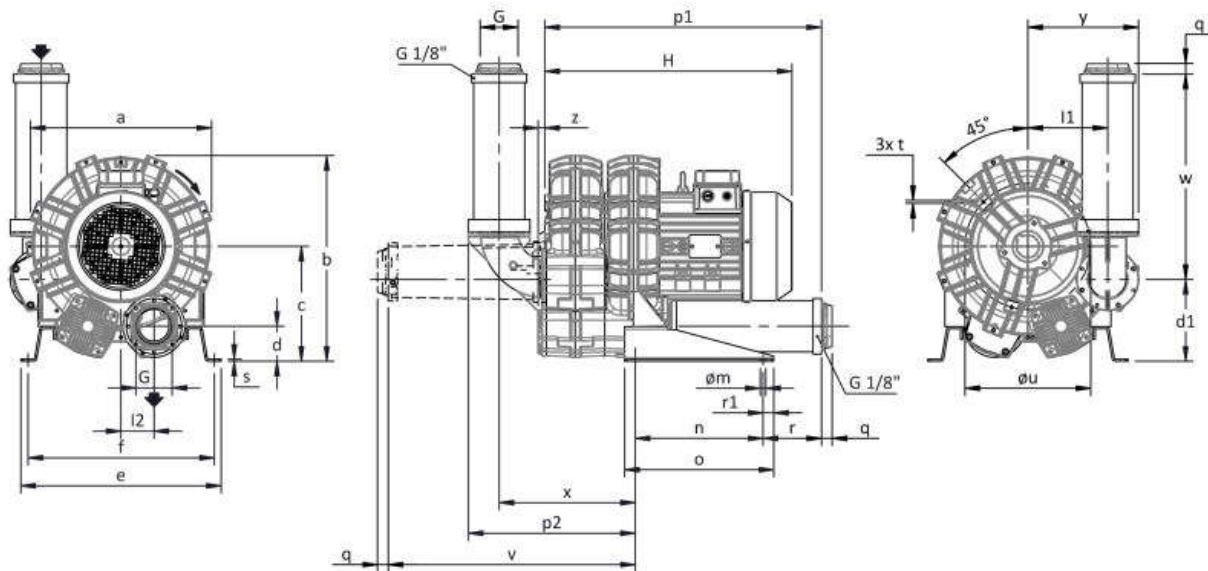
		<h2>IE2 / Weitspannung</h2>	Seitenkanalverdichter
SKVTechnik skvtechnik@gmail.com www.skvtechnik.de	Tel.: +49 3741 2510951 Fax.: +49 3741 2510952 Funk: +49 172 7799600		S7-2-416-5,5kW-3 1146 F 5,5 kW / 6,3 kW [50 Hz / 60 Hz]

Technische Eigenschaften	Elektromotor	Optionen	
Konstruktion aus Aluminiumlegierung	Schutzart IP55	Spezialspannungen (IEC 60038)	
Vibrationslose ruhige Betriebsweise	Isolationsklasse F – FU – geeignet	Oberflächenbehandlung	
Wartungsfrei	Thermokontakt (PTO) als Standard	abgedichtete Version	

S7-2 416 m³/h 5,5 kW +325 mbar -350 mbar 3Phasen Motor															
Frequenz / Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve im Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve im Unterdruck		Motorkennwerte			Schall-druck-pegel	Sound pressure level	Gewicht (ca.)	Weight (approx.)	Druck-anschluss	Pressure port diameter	Saug-anchluss	Suction port diameter
	Maximum performance used as blower		Maximum performance as extractor		Motor ratings										
	V max.	delta P max.	V max.	delta P max.	Leistung	Spannung	Strom								
Hz	m³ / min	mbar	m³ / min	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg	Zoll (")	Zoll (")				
50	6,93 416	350	6,93 416	325	5,5	345-415 / 600-720	11.8-11.7 / 6.81-6.75	74,6	98	G 3 Zoll	G 3 Zoll				
60	8,37 502	325	8,37 502	275	6,3	380-480 / 660-830	12,5-11,2/7,21-6,47	76,6							



Abmessungen / Construction datas



Für alle Installationsoptionen kontaktieren Sie bitte FPZ.
Unverbindlich
Maße in mm

a	b	c	d	d1	e	f	G	l	l1	l2	m	n	o	p1	p2	q	r	r1	s	t	u	v	w	x	y	z
424	481	269	82	192	470	438	G 3"	-	187	77.5	13	300	350	650	392	25	137	25	5	M8	295	581	481	319	260	16

INSTALLATION

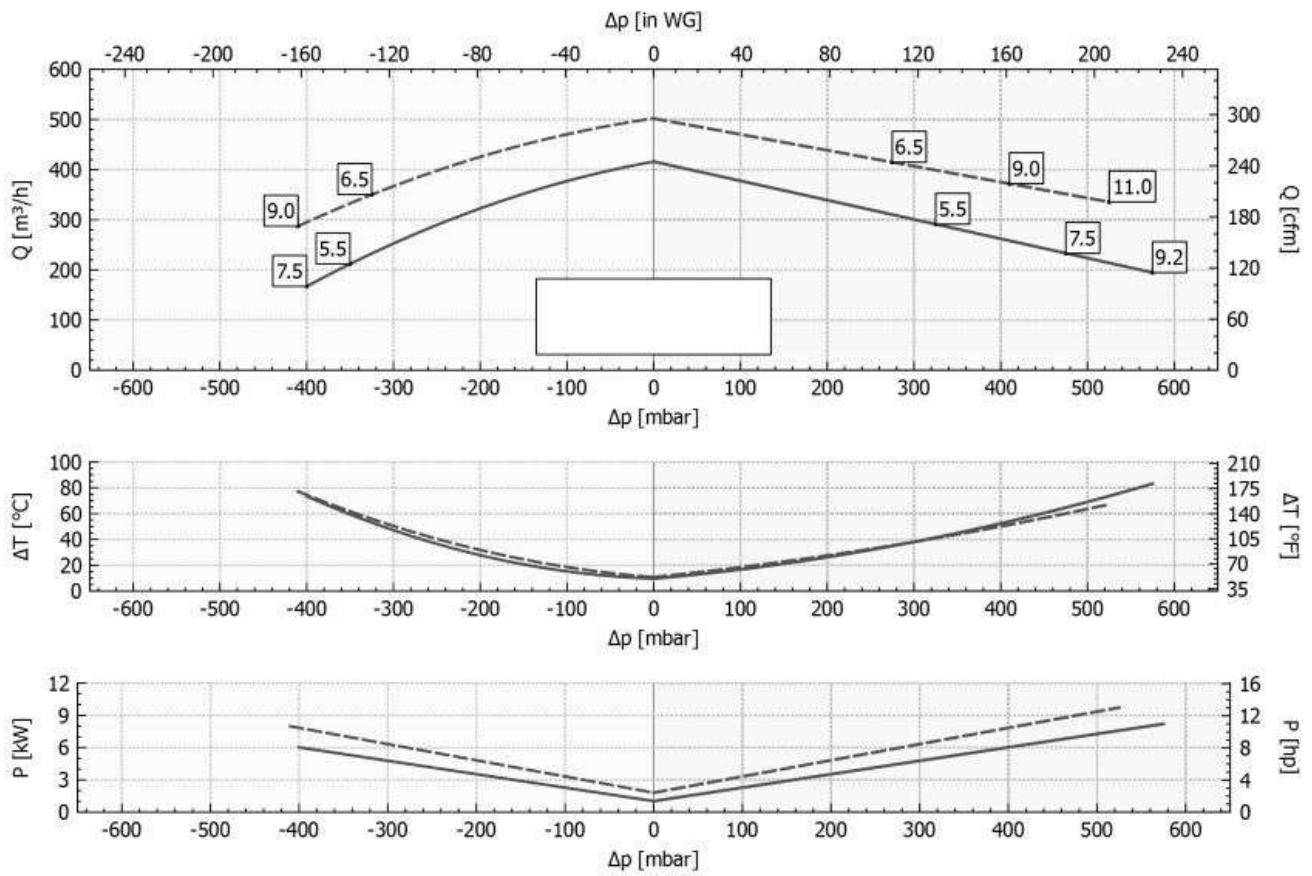
- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und Inbetriebsetzung des Gerätes aufmerksam durch.

Gerätetyp / Similar machine types

P _n [kW]	Frequenz [Hz]	Δp _{max} [mbar]		Q _{max} [m ³ /h]	Leq ¹ [dB(A)]	Gewicht [kg]	H ³ [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 ²	Range		
5.5	50	350	325	416	74.6	89.5	580	6.40 / 11.1	6.81-6.75 / 11.8-11.7	0.8	2940
6.5	60	325	275	502	76.6	89.5	580	6.38 / 11.1	7.21-6.47 / 12.5-11.2	0.84	3535
7.5	50	400	475	416	74.6	94.5	580	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	410	410	502	76.6	94.5	580	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	-	575	416	74.6	99.5	620	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	-	525	502	76.6	99.5	620	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530

1. Schalldruckpegel in 1 m Abstand bei angeschlossener Schlauchleitung am Ein- und Auslass, Messung nach ISO 3744.
2. IE2 nur bei 50 Hz.
3. Abmessungen siehe nächste Seite.

VAKUUMBETRIEB **DRUCKBETRIEB**



Toleranz auf die angegebenen Werte $\pm 10\%$.
 Änderungen der Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
 Kennlinien bezogen auf Luft bei einer Temperatur von 20°C und atmosphärischem Druck von 1013 mbar (abs).

Fragen zum Artikel? Wir sind für Sie da!
 03741 2510951 || info@skvtechnik.de



Verdichterkonfigurator unter : <http://www.skvent.de>



[Konfigurator mit Lupe aufrufen!](#)