

Datenblatt / Datasheet

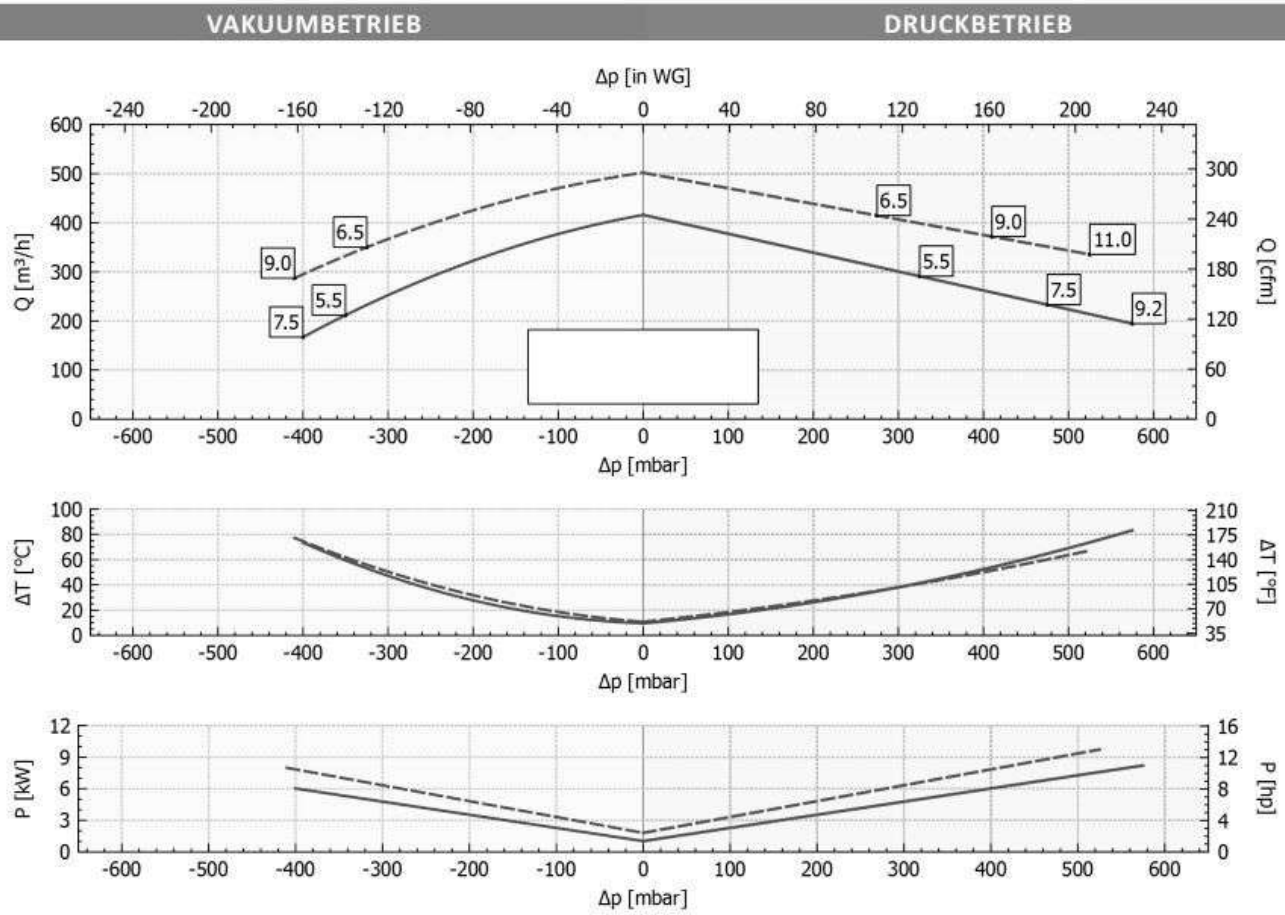
[-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--](#)

				IE2 / Weitspannung	Seitenkanalverdichter
SKVTechnik info@skvtechnik.de www.skvtechnik.de		Tel: +49 3741 2510951 Fax: +49 3741 2510952 Funk: +49 1727799600			S7-2-416-9_2kW-3 1150 F
9,2 kW / 11 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	

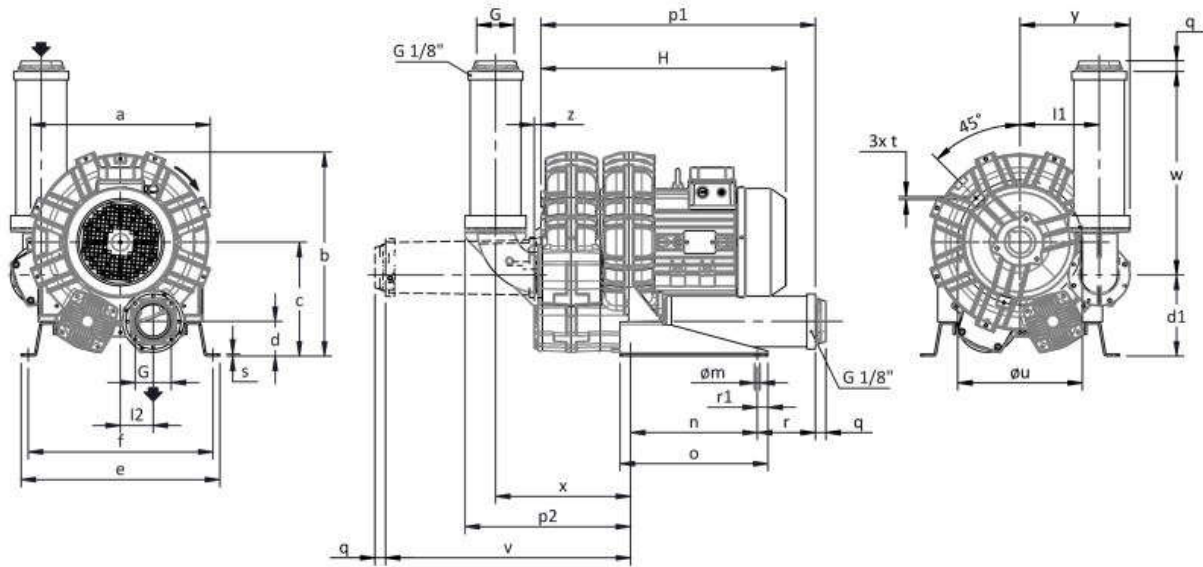
Leistungsdaten / Parameter

Seitenkanalverdichter 416 m ³ /h +575 mbar - - mbar 3Phasen Motor 9,2 kW												
Frequenz / Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve im Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve im Unterdruck		Motorkennwerte			Schalldruckpegel Sound pressure level	Gewicht (ca.) Weight (approx.)	Druckanschluss Pressure port diameter	Sauganschluss Suction port diameter	
	Maximum Performance used as blower		Maximum Performance used as extractor		Motor ratings							
	V max.	delta p max.	V max.	delta p max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current					
Hz	m ³ / min m ³ / h	mbar	m ³ / min m ³ / h	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg	Zoll (")	Zoll (")	
50	3,47	575	3,47	-	9,20	345-415 / 600-720	19.2-18.3 / 11.1-10.6	74,6	99,5	3 Zoll	3 Zoll	
	416		416									
60	4,18	525	4,18	-	11,00	380-480 / 660-830	12.6-17.9 / 11.9-10.3	76,6	99,5	3 Zoll	3 Zoll	
	502		502									



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

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.

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



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



Konfigurator mit Lupe aufrufen!