
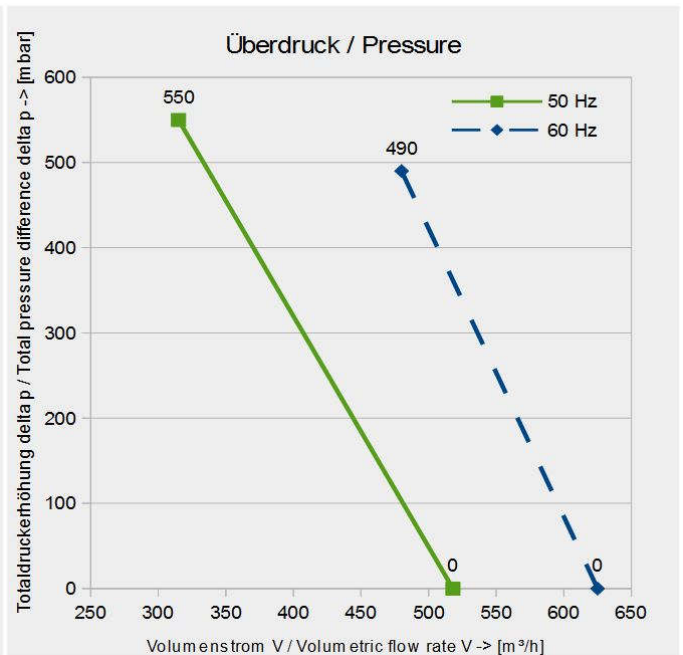
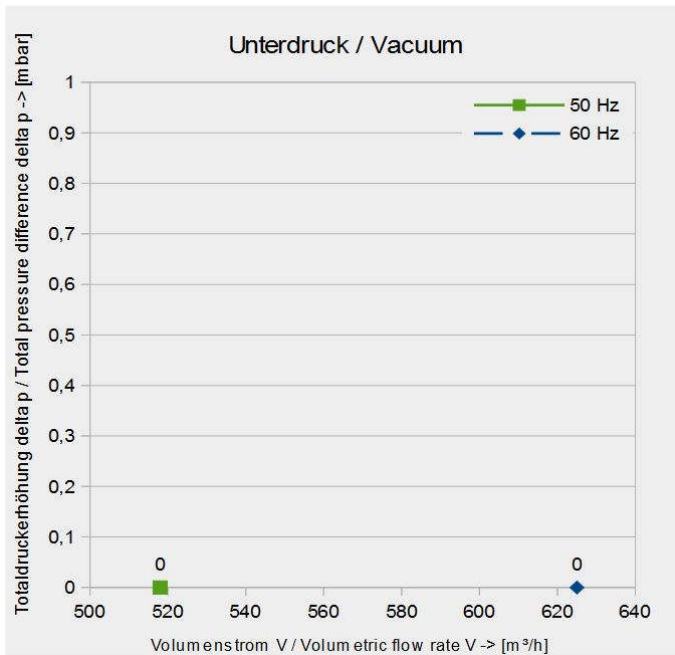


-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--

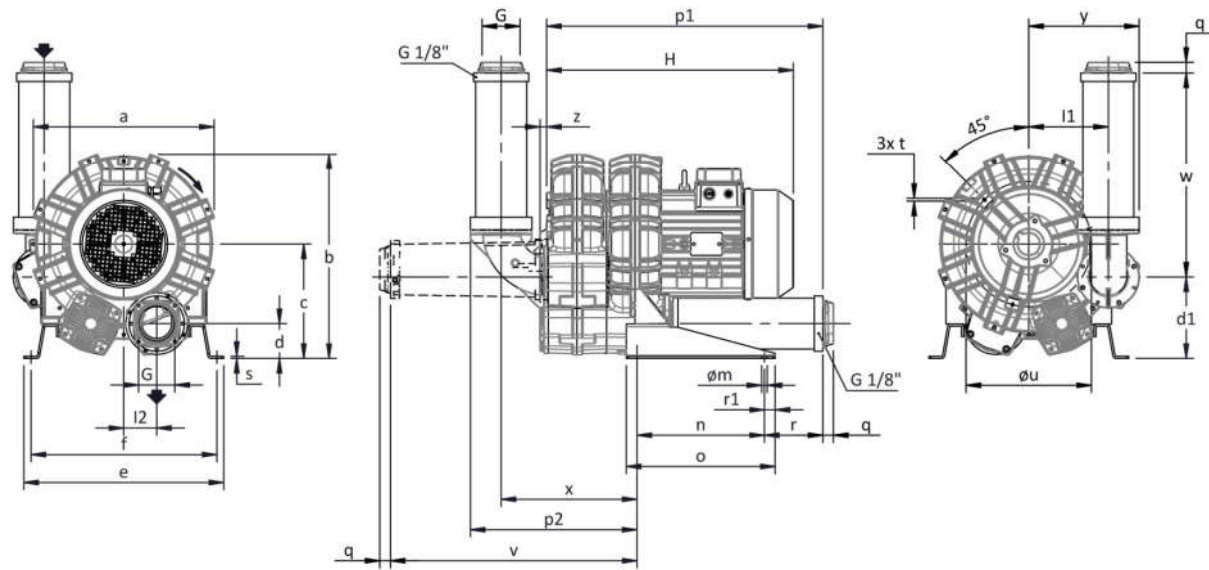
		<h1>IE2 / Weitspannung</h1>	<b>Seitenkanalverdichter</b>
SKVTechnik skvtechnik@gmail.com www.skvtechnik.de	Tel.: +49 3741 2510951 Fax.: +49 3741 2510952 Funk: +49 172 7799600		<b>S9-2-518-11kW-3  1165 F</b> 11 kW / 12,7 kW [50 Hz / 60 Hz]

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	

S9-2 518 m³/h  11 kW  +550 mbar  - – mbar  3Phasen Motor															
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 as extractor		Motor ratings										
	V max.	delta p max.	V max.	delta p max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current								
Hz	m³ / min m³ / h	mbar	m³ / min m³ / h	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg	Zoll (")	Zoll (")				
50	8,63	-	8,63	550	11	345-415 / 600-720	22.6-22.3 / 13.0-12.9	77	123	G 3 Zoll	G 3 Zoll				
	518		518												
60	10,42	-	10,42	490	12,7	380-480 / 660-830	23.9-21.4 / 13.8-12.4	79							
	625		625												



## 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
457	498	269	82	192	480	448	G 3"	-	187	77.5	13	300	350	650	392	25	137	25	5	M8	310	581	481	319	260	16

### INSTALLATION

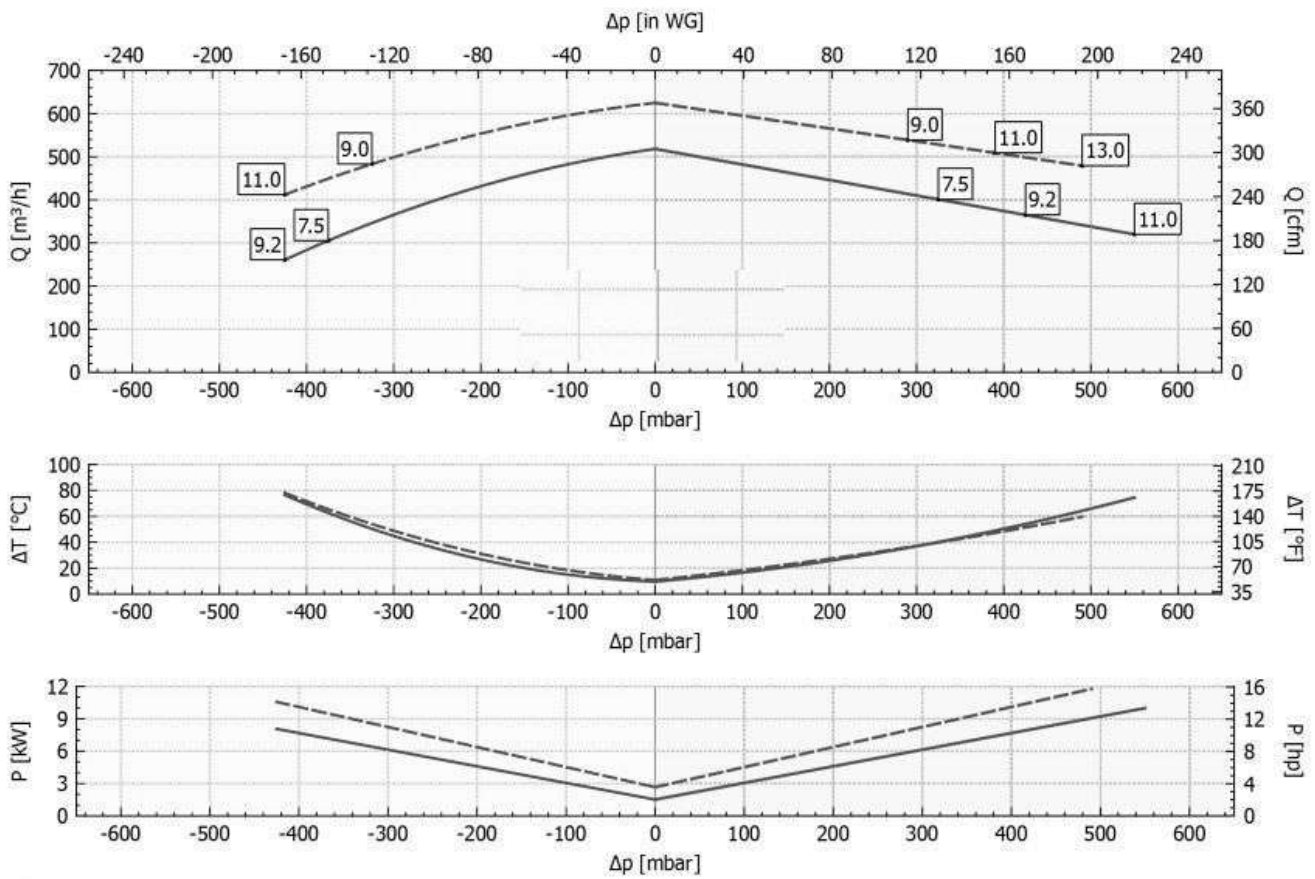
- Für einen einwandfreien Betrieb muss ein Ansaugfilter und ein Vakuum-/Druckbegrenzungsventil installiert werden.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.
- Zulässige Umgebungs- und Ansaugtemperatur des Fördermediums -15 °C bis +40 °C.
- Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Installation und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

### Gerätetyp / Similar machine types

P <sub>n</sub> [kW]	Frequenz [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m³/h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Gewicht [kg]	H <sup>3</sup> [mm]	Stromaufnahme (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Drehzahl [rpm]
		Vakuumbetrieb	Druckbetrieb					IE2 <sup>2</sup>	Range		
7.5	50	375	325	518	77	100.5	580	9.06 / 15.7	9.18-9.47 / 15.9-16.4	0.78	2940
9	60	325	290	625	79	100.5	580	8.86 / 15.34	9.87-9.00 / 17.1-15.6	0.83	3530
9.2	50	425	425	518	77	105.5	620	10.3 / 17.8	11.1-10.6 / 19.2-18.3	0.83	2940
11	60	425	390	625	79	105.5	620	10.3 / 17.9	11.9-10.3 / 20.6-17.9	0.86	3530
11	50	-	550	518	77	112	620	12.53 / 21.7	13.0-12.9 / 22.6-22.3	0.81	2940
13	60	-	490	625	79	112	620	12.2 / 21.2	13.8-12.4 / 23.9-21.4	0.84	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](mailto:info@skvtechnik.de)



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



[Konfigurator mit Lupe aufrufen!](#)