
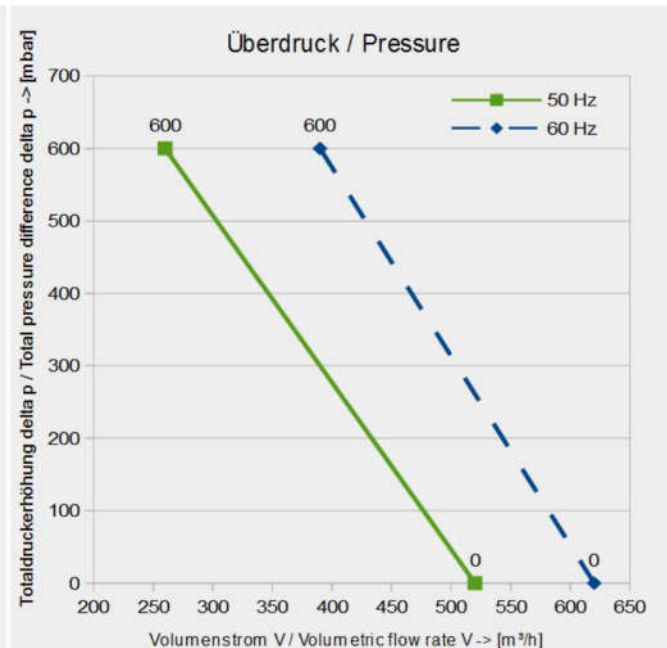
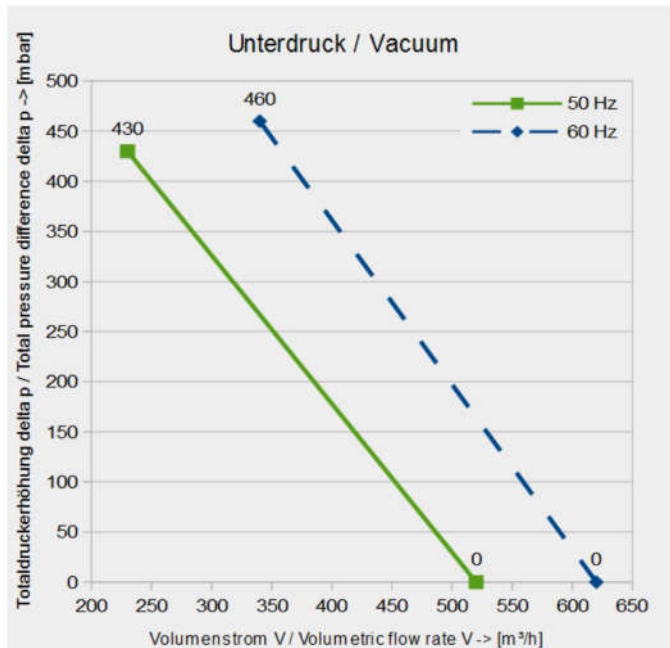


-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--

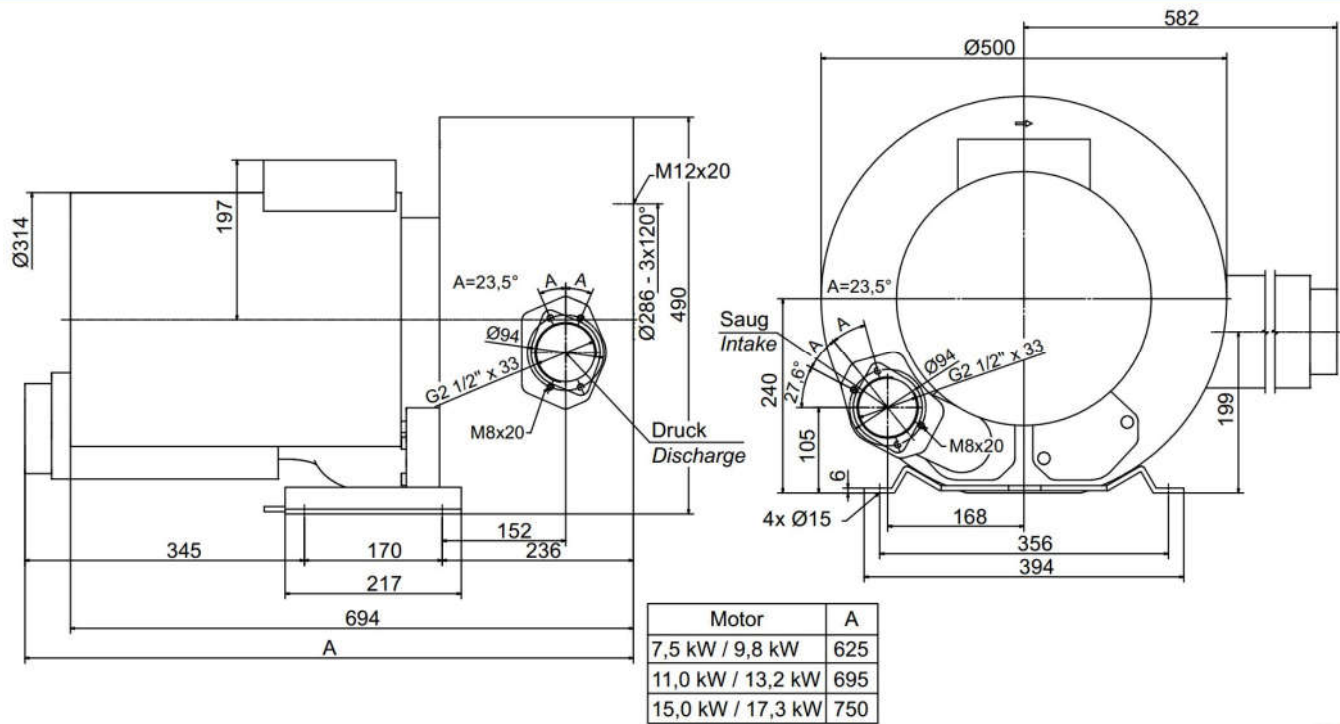
		<h1>IE2 / Weitspannung</h1>	<b>Seitenkanalverdichter</b>
SKVTechnik skvtechnik@gmail.com www.skvtechnik.de	Tel.: +49 3741 2510951 Fax.: +49 3741 2510952 Funk: +49 172 7799600		<b>S9-2-520-11kW-3  1168 E</b> 11 kW / 13,2 kW [50 Hz / 60 Hz]

Technische Eigenschaften	Elektromotor	Optionen	
Konstruktion aus Aluminiumlegierung	Schutzart IP55	Schutzart IP55	
Vibrationslose ruhige Betriebsweise	Betrieb mit FU möglich	Abgedichtete Version	
Wartungsfrei	Thermokontakt (PTO)	Unlackierte Ausführung	

S9-2 520 m³/h  11 kW  +600 mbar  -430 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	Spannung	Strom								
				Rated output	Voltage	Current									
Hz	m³ / min	mbar	m³ / min	mbar	kW	V	A	dB (A)		kg		Zoll (")		Zoll (")	
50	8,67	430	8,67	600	11	360-440	19,9	74	114	2 1/2 Zoll	2 1/2 Zoll				
	520		520												
60	10,33	460	10,33	600	13,2	415-480	20,5	78	114	2 1/2 Zoll	2 1/2 Zoll				
	620		620												



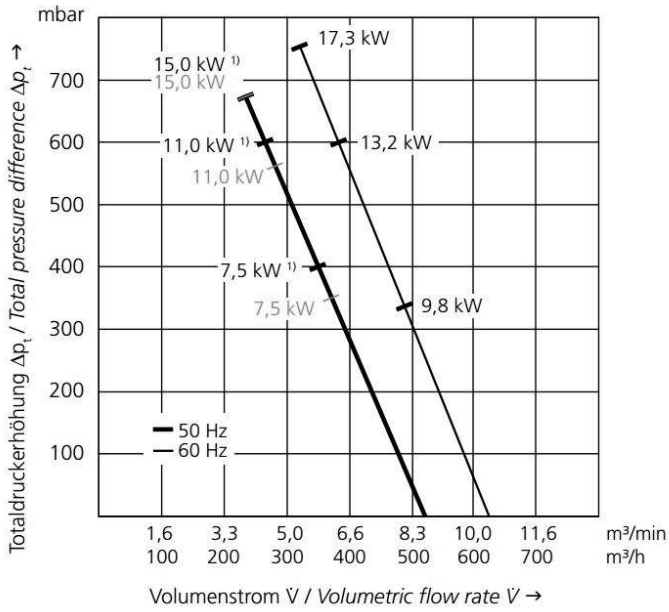
## Abmessungen / Construction datas



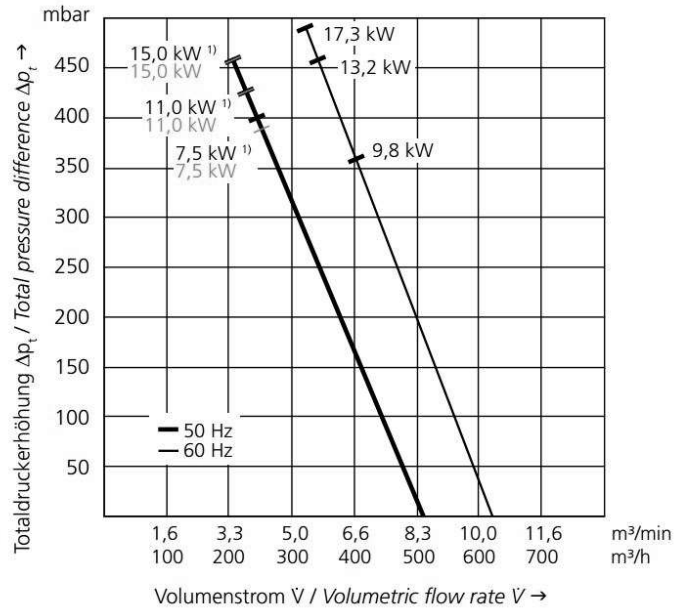
### Gerätetyp / Similar machine types

Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck		Nennwerte des Motors			Schalldruckpegel Sound pressure level	Gewicht (ca.) Weight (approx.)
	<i>Maximum performance when used as blower</i>		<i>Maximum performance when used as extractor</i>		<i>Motor ratings</i>				
	$\dot{V}$ max. <i>V max.</i>	$\Delta p_t$ max. <i>\Delta p_t max.</i>	$\dot{V}$ max. <i>V max.</i>	$\Delta p_t$ max. <i>\Delta p_t max.</i>	Leistung <i>Rated output</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Strom <i>Current</i>		
Hz	m <sup>3</sup> /min	mbar	m <sup>3</sup> /min	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg
50	8,67	350 / 400 <sup>1)</sup>	8,67	380 / 400 <sup>1)</sup>	7,5	400 Δ	14,0	74	86
60	10,33	330	10,33	360	9,8	480 Δ	18,2	78	86
50	8,67	560 / 600 <sup>1)</sup>	8,67	430 / 430 <sup>1)</sup>	11,0	400 Δ	19,9	74	104
60	10,33	600	10,33	460	13,2	480 Δ	20,5	78	104
50	8,67	670 / 670 <sup>1)</sup>	8,67	460 / 460 <sup>1)</sup>	15,0	400 Δ	27,0	74	120
60	10,33	750	10,33	490	17,3	480 Δ	34,5	78	120

**Überdruck / Pressure**



**Unterdruck / Vacuum**



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!**