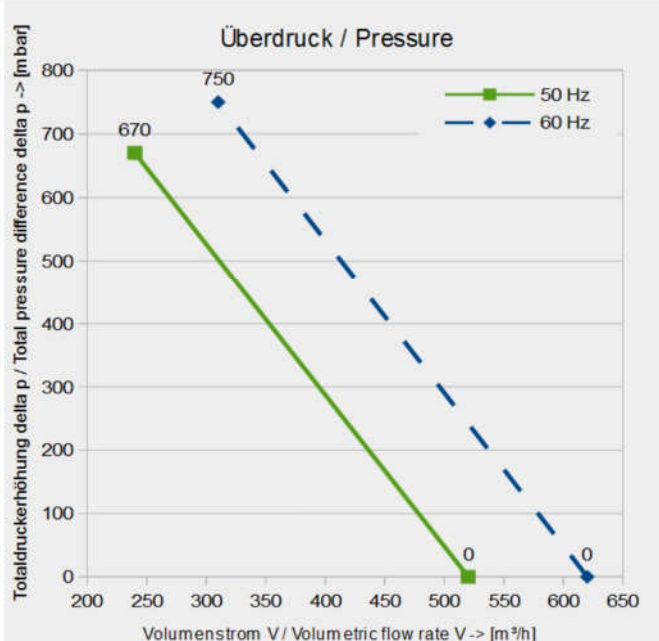
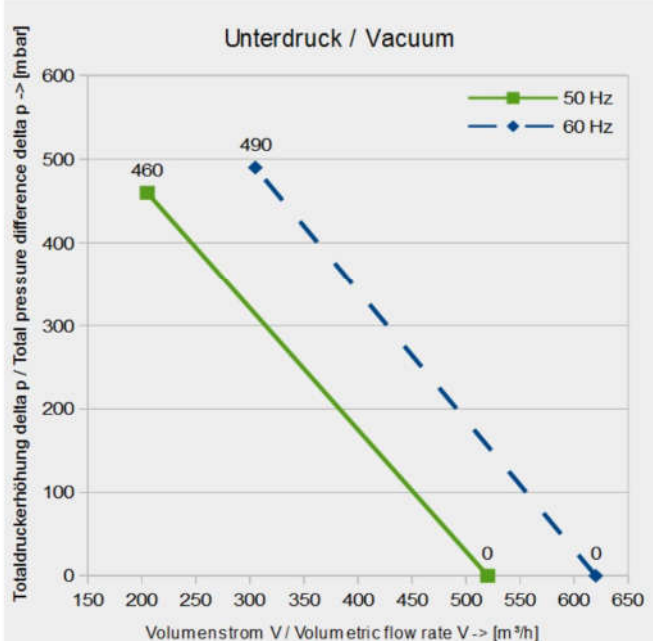


-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--

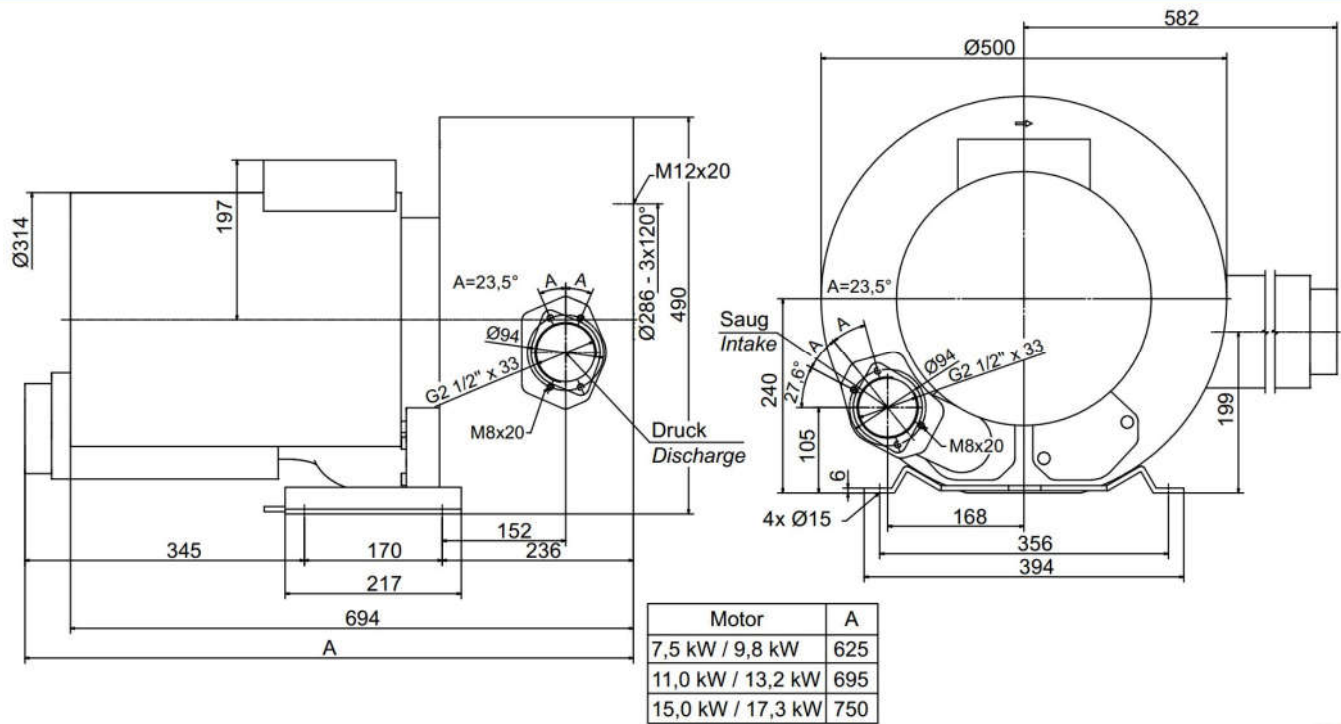
		<h1>IE2 / Weitspannung</h1>	<b>Seitenkanalverdichter</b>
SKVTechnik skvtechnik@gmail.com www.skvtechnik.de	Tel.: +49 3741 2510951 Fax.: +49 3741 2510952 Funk: +49 172 7799600		<b>S9-2-520-15kW-3  1169 E</b> 15 kW / 17,3 kW [50 Hz / 60 Hz]

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  15 kW  +670 mbar  -460 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-anchluss	Pressure port diameter	Saug-anchluss	Sucction 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	8,67	460	8,67	670	15	360-440	27	74	132	2 1/2 Zoll	2 1/2 Zoll				
	520		520												
60	10,33	490	10,33	750	17,3	415-480	34,5	78							
	620		620												



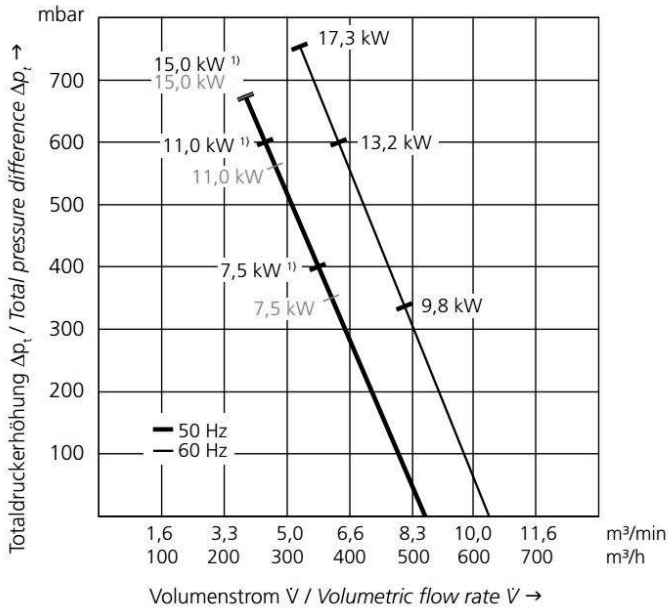
## Abmessungen / Construction datas



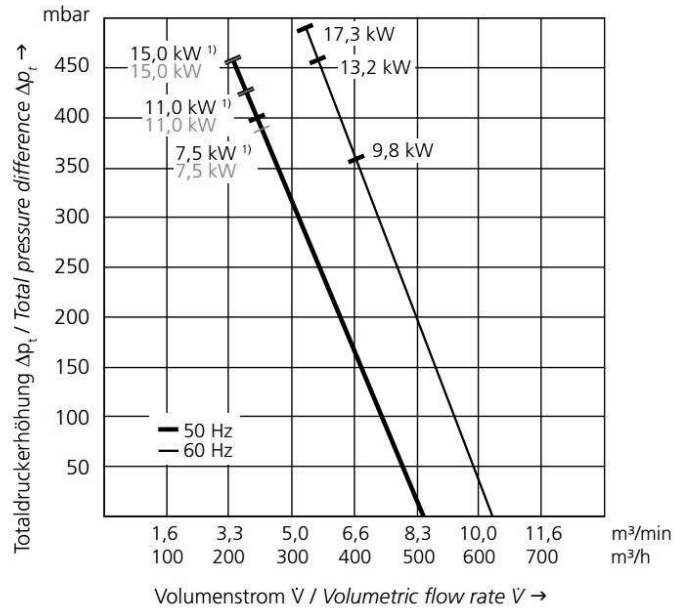
### Gerätetyp / Similar machine types

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!**