



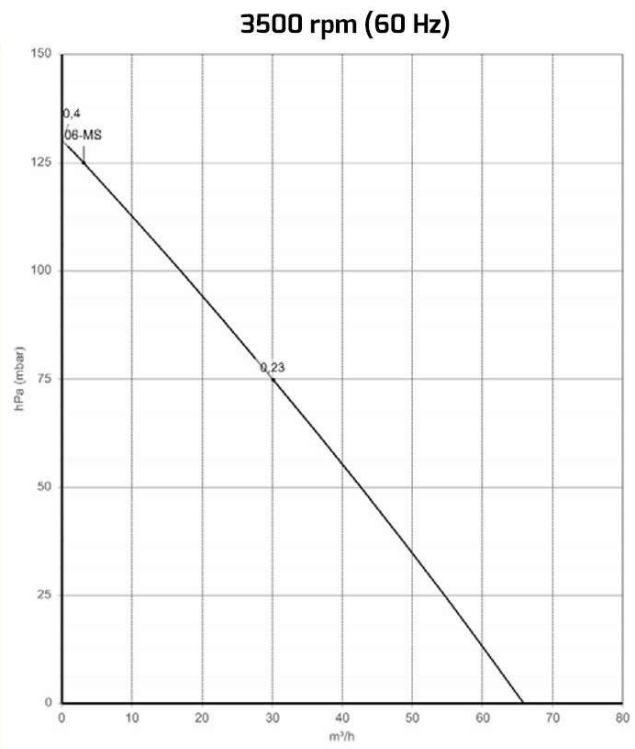
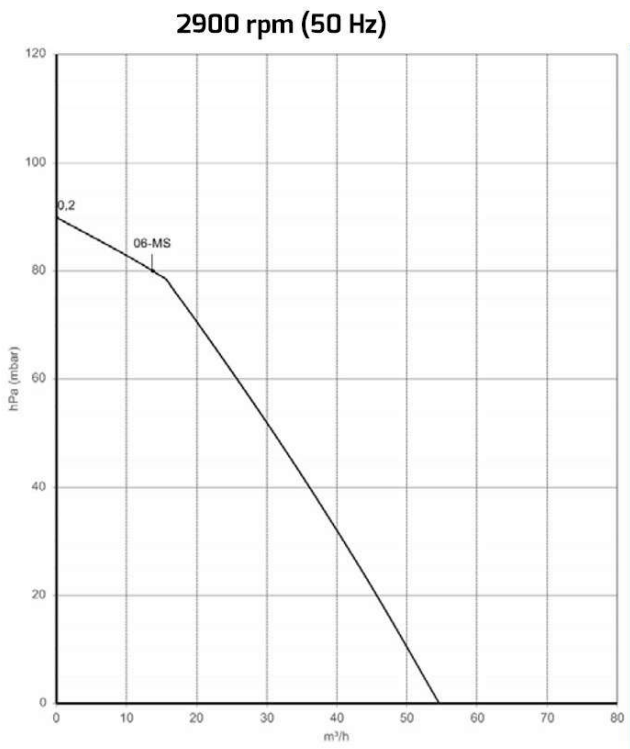
[-->Download :Parameter / Datenblatt / Datasheet <--](#)

		Standard	Seitenkanalverdichter
SKVTechnik skvtechnik@gmail.com www.skvtechnik.de	Tel.: +49 3741 2510951 Fax.: +49 3741 2510952 Funk: +49 172 7799600		S1-1-55-0,2kW-3 1005 F 0,2 kW / 0,23 kW [50 Hz / 60 Hz]

Technische Eigenschaften	Elektromotor	Optionen	
Ausführung in Aluminium-Leichtmetalllegierung	Lackierte Ausführung	Sonderspannungen (IEC 60038)	
Hocheffizientes Laufrad	Geeignet für den Betrieb mit FU	Abgedichtete Version	
–	–	Oberflächenbehandlungen	

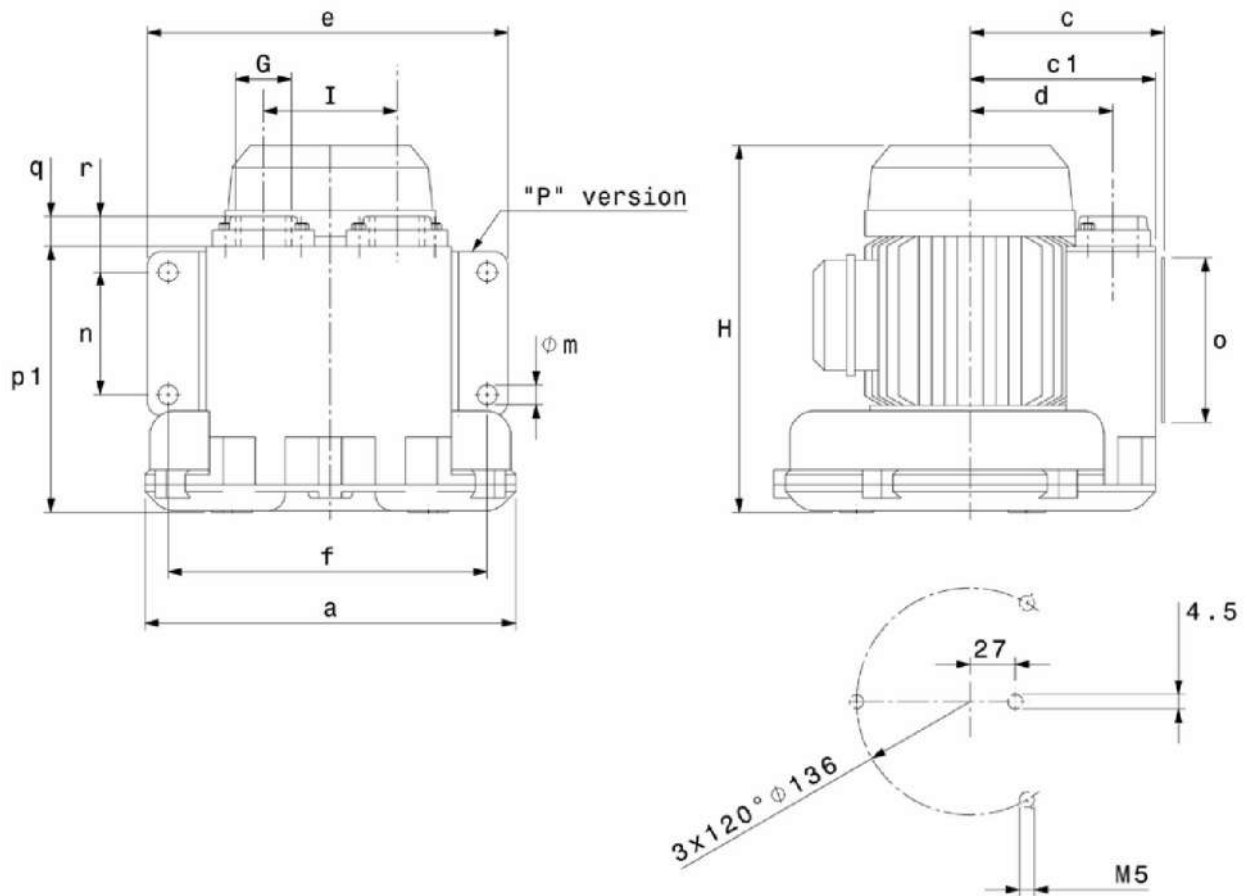
S1-1 55 m³/h 0,2 kW +90 mbar -82 mbar 3Phasen Motor															
Frequenz / Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve im Überdruck		Grenzwerte der Drosselkurve im Unterdruck		Motorkennwerte			Schall- druck- pegel	Sound pressure level	Gewicht (ca.)	Weight (approx.)	Druck- anschluss	Pressure port diameter	Saug- anschluss	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	m ³ / min m ³ / h	mbar	m ³ / min m ³ / h	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg	Zoll (")	Zoll (")				
50	0,92	82	0,92	90	0,2	230/400V	-	-	8	1 Zoll	1 Zoll				
	55		55												
60	1,1	80	1,1	80	0,23	265/460V	-	-	8	1 Zoll	1 Zoll				
	66		66												

VERDICHTER



VOLUMENSTROM

Abmessungen / Construction datas

ABMESSUNGEN (06)

Abmessungen in mm - Maßangaben sind unverbindlich

Modell	a	c	c1	d	e	f	f1	f2
06-MS	222	116	111	86	220	195	1"	235

Modell	H	i	m	n	o	p1	q	r
06-MS	235	80	11	75	105	160	15	35

Gerätetyp / Similar machine types

VERDICHTER

Modell	N	N	Q max	Q max	ΔP max	ΔP max	Leq ¹	Leq ¹	Gewicht ² max [kg]
	2900 rpm [kW]	3500 rpm [kW]	2900 rpm [m ³ /h]	3500 rpm [m ³ /h]	2900 rpm [hPa](mbar)	3500 rpm [hPa](mbar)	2900 rpm (Lp) [dB(A)]	3500 rpm (Lp) [dB(A)]	
06-MS	0,2	0,23	55	66	90	80	58	58,7	6,5
	-	0,4	55	66	-	130	-	59	7,1

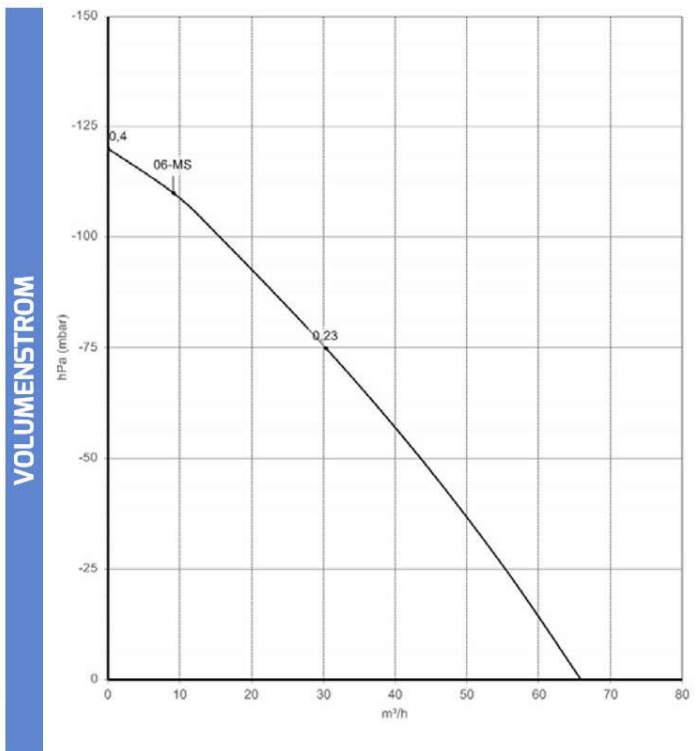
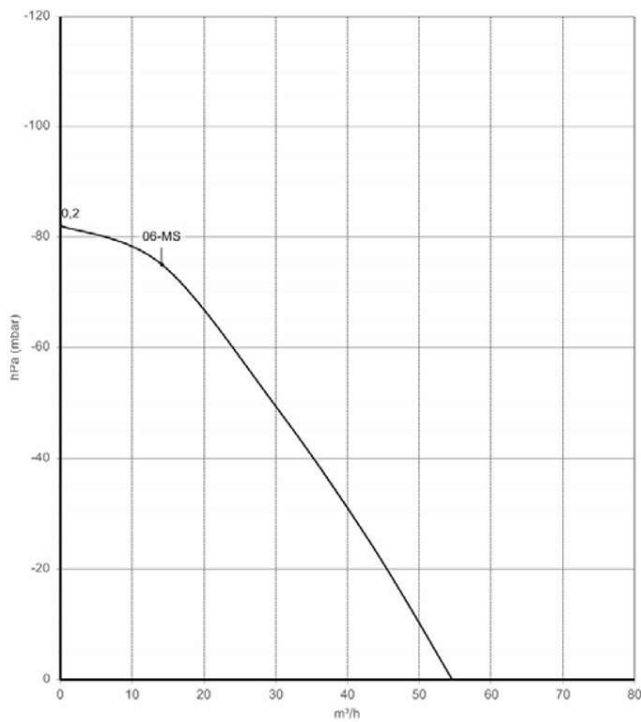
VAKUUMPUMPEN

Modell	N	N	Q max	Q max	ΔP max	ΔP max	Leq ¹	Leq ¹	Gewicht ² max [kg]
	2900 rpm [kW]	3500 rpm [kW]	2900 rpm [m ³ /h]	3500 rpm [m ³ /h]	2900 rpm [hPa](mbar)	3500 rpm [hPa](mbar)	2900 rpm (Lp) [dB(A)]	3500 rpm (Lp) [dB(A)]	
06-MS	0,2	0,23	55	66	82	80	58	58,7	6,5
	-	0,4	55	66	-	120	-	59	7,1

VAKUUMPUMPEN

2900 rpm (50 Hz)

3500 rpm (60 Hz)



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



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



Konfigurator mit Lupe aufrufen!