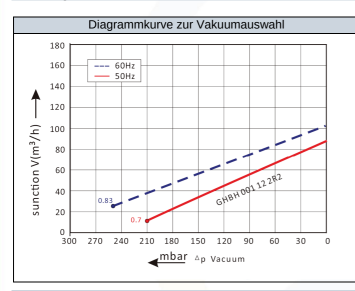
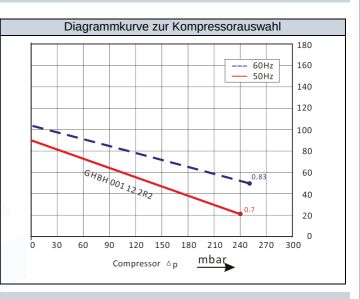


Seitenkanalverdichter

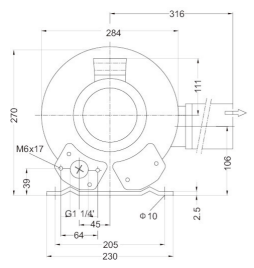
SKV 07/1

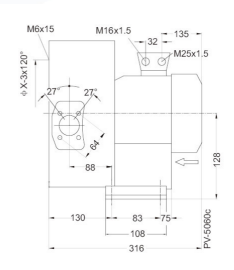
Leistungskurven

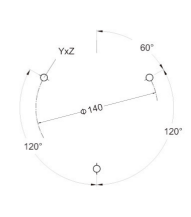




Installations-Zeichnung







Parameter

		Frequenz	Ausgangs-	Spannung	Strom	Luftstrom	Duck	Duck	Geräusch-	Gewicht	
	Model		leistung				Vakuum	Kompressor	entwicklung		
		(Hz)	(kW)	(V)	(A)	(m³/h)	(mbar)	(mbar)	dB(A)	(kg)	
ĺ	1~ 50/60 Hz	50/60 Hz IP54; Isolierung Klasse F									
	SKV 07/1	50	0,7	230	4,5	88	-210	240	55	- 15	
		60	0,83		5,3	103	-250	250	61		

Die Leistungskurven des Verdichters wurden unter folgenden Bedingungen gemessen:

Bei atmosphärischem Druck wurde Luft mit einer Temperatur von 15 °C angesaugt. Die ermittelten Werte sind gültig, so fern die Temperatur der angesaugten Luft sowie die Umgebungstemperatur 25 °C nicht überschreiten. In diesem Fall können die Daten mit einer Toleranz von ±10 % berechnet werden. Die dargestellten Kurven geben die resultierende Gesamtdruckdifferenz des Verdichters wieder.

Hersteller

Mecheltron GmbH & Co. KG Within 12

Withig 12,

Verantwortliche Person

D-77836 Rheinmünster info@mecheltron.com

Right of techn. modifications is reserved

www.velron.de

Technische Änderungen vorbehalten