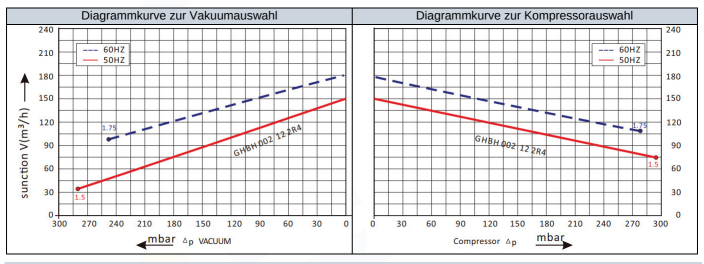


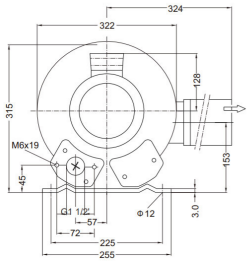
Seitenkanalverdichter

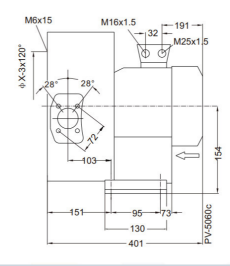
SKV 15/1

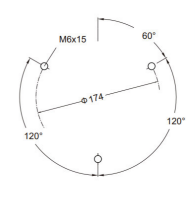
Leistungskurven



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)
1~ 50/60 Hz IP54; Isolierung Klasse F									
SKV 15/1	50	1,5	230	9	150	-280	290	66	- 26
	60	1,75		10	180	-250	280	69	

Die Leistungskurven des Verdichters wurden auf folgende Weise getestet:

Unter atmosphärischem Druck wurde 15℃ Luft angesau gt. Diese Daten lassen sich, unter Beachtung von 10% Abweichung, berechnen, wenn die angesaugte Luft und die Umgebungstemperatur nicht höher als 25℃ sind. So erhält man die Gesamtdruckdifferenz die die Kurven zeigen.

nersteller	\ \
Verantwortliche	[ii

Person

Mecheltron GmbH & Co. KG Withig 12, D-77836 Rheinmünster info@mecheltron.com

Right of techn. modifications is reserved

www.mecheltron.com

Technische Änderungen vorbehalten