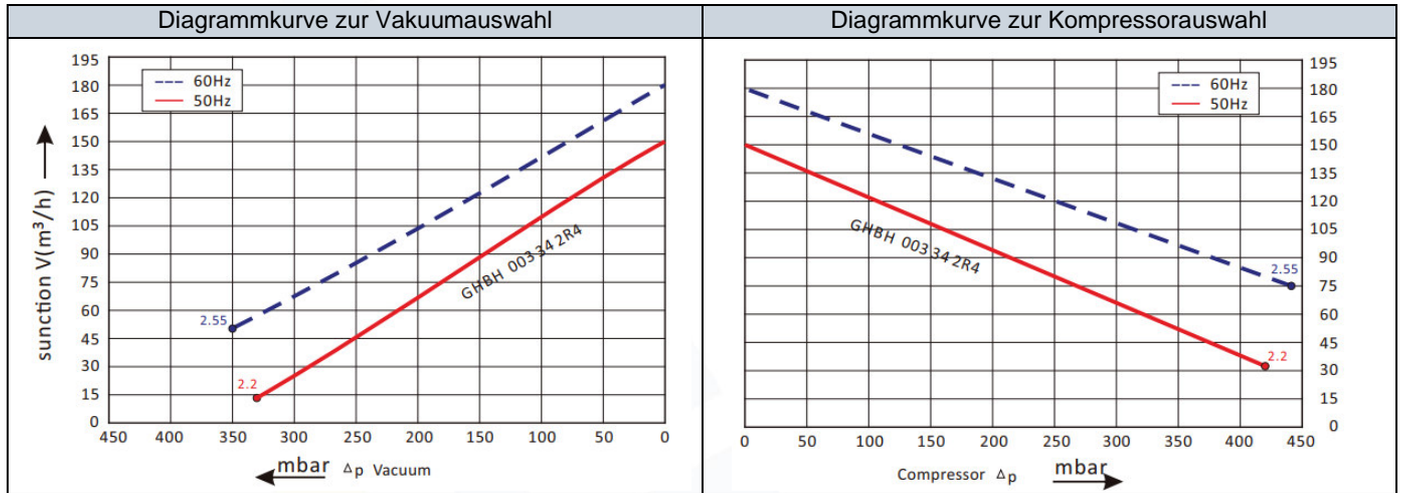


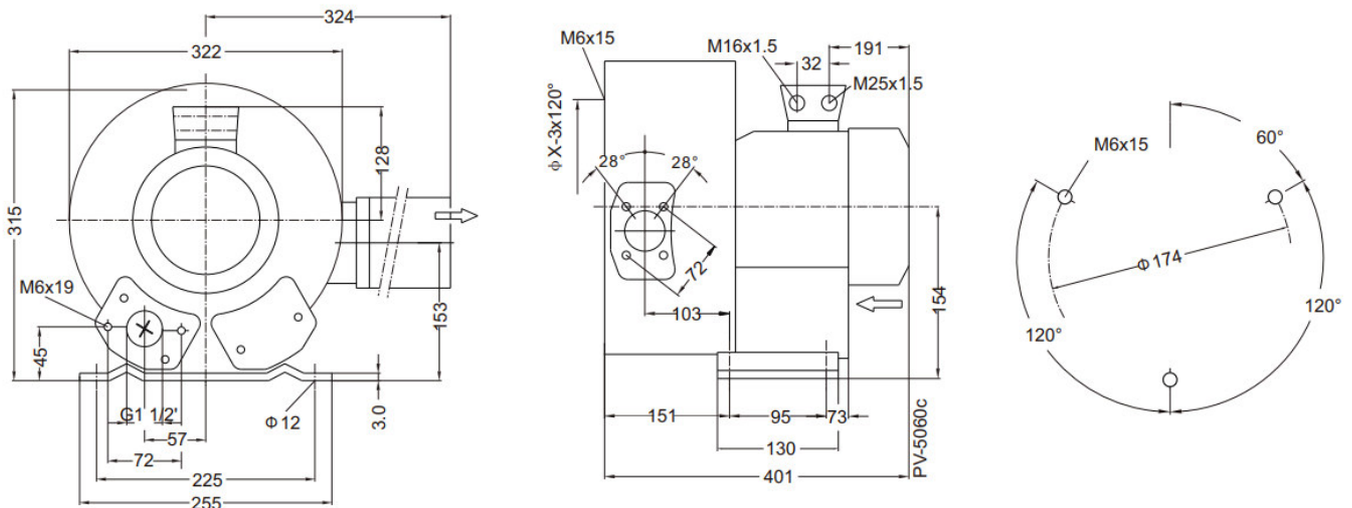
Seitenkanalverdichter

SKV 22/3

Leistungskurven



Installations-Zeichnung



Parameter

Model	Frequenz (Hz)	Ausgangsleistung (kW)	Spannung (V)	Strom (A)	Luftstrom (m³/h)	Druck Vakuum (mbar)	Druck Kompressor (mbar)	Geräuschentwicklung dB(A)	Gewicht (kg)
1~ 50/60 Hz IP54; Isolierung Klasse F									
SKV 22/3	50	2,2	200-240 Δ 345-415 Y	9,7Δ / 5,6Y	150	-330	420	66	27
	60	2,55	220-275 Δ 380-480 Y	10Δ / 5,8Y	180	-350	440	69	

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 Withig 12, D-77836 Rheinmünster info@mecheltron.com
Verantwortliche Person	