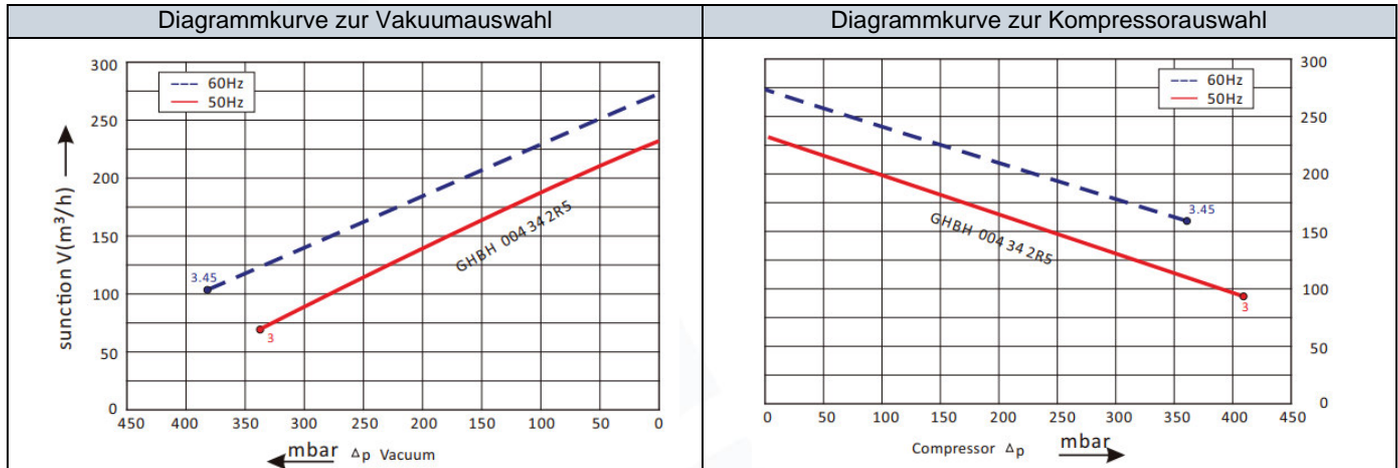


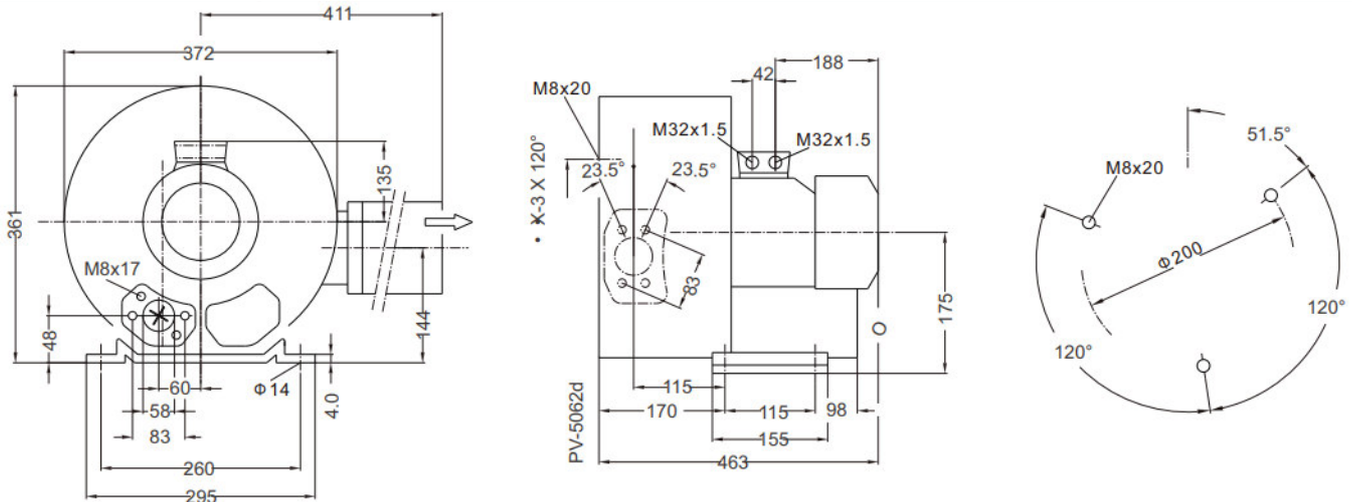
# Seitenkanalverdichter

# SKV 30/3

## 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 30/3	50	3	200-240 Δ 345-415 Y	12,5Δ / 7,2Y	230	--340	410	72	39
	60	3,45	220-275 Δ 380-480 Y	12,5Δ / 7,3Y	275	-380	360	74	

Die Leistungskurven des Verdichters wurden auf folgende Weise getestet:

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

<b>Hersteller</b>	Mecheltron GmbH & Co. KG Withig 12, D-77836 Rheinmünster info@mecheltron.com
<b>Verantwortliche Person</b>	