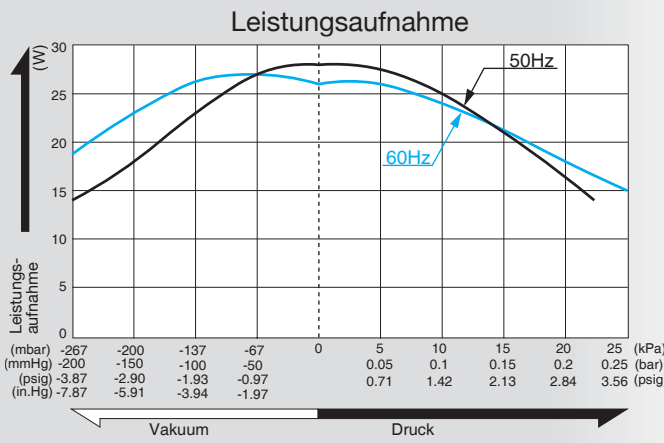
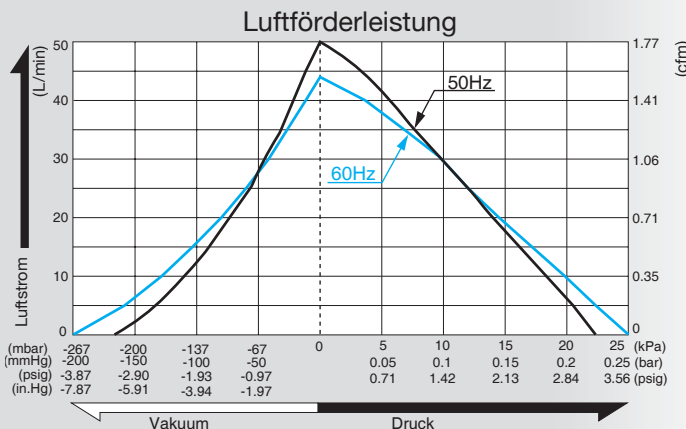


Kompressor und Vakuum Pumpe

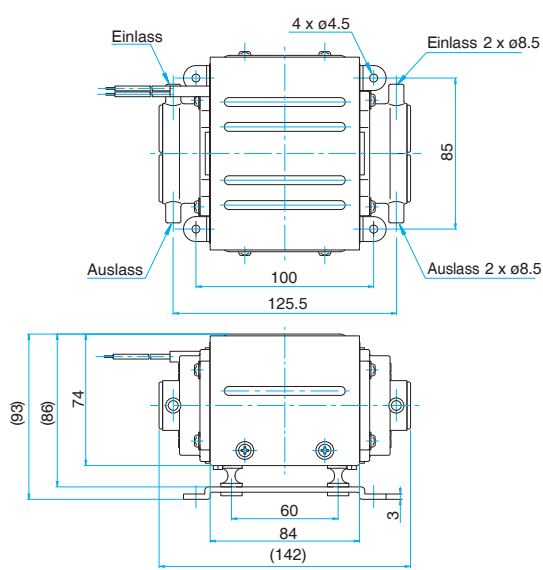
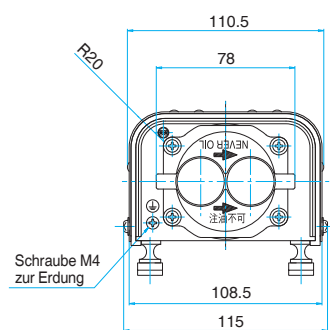
Modell VC0301 Dual Type



Förderleistung & Leistungsaufnahme



Dimensionen (Einheit: mm)



Spezifikationen

Betriebsdruck	10 kPa (0.1 kgf/cm ²) 0.1 bar 1.42 psig	
Luftförderleistung	25 L/min 0.88 cfm	
Maximaldruck	20 kPa (0.2 kgf/cm ²) 0.2 bar 2.84 psig	
Maximales Vakuum	-21.3 kPa (-160 mmHg) -213 mbar -6.3 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	24 W	25 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	10.000 Stunden -21.3 kPa - 20 kPa (-160 mmHg - 0.2 kgf/cm ²) -213 mbar - 0.2 bar -6.3 in.Hg - 2.84 psig	
Einsatzdruckbereich	Schlauchnippel 8.5 mm Außendurchmesser	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 8.5 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	dauerhaft	
Laufzeit	Spulenschutzklasse A für 120V oder gleichwertig E für 230V oder gleichwertig	
Befestigungsmaße	100 (L) x 85 (B) mm 3-15/16" (L) x 3-11/32" (B)	
Gewicht	1.8 kg 4 Lbs	
Kabellänge	200 mm 7-7/8"	

Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Saugelektroden



Lötdampfabsaugung



Antidekubitus-matratzen