Kompressor und Vakuum Pumpe

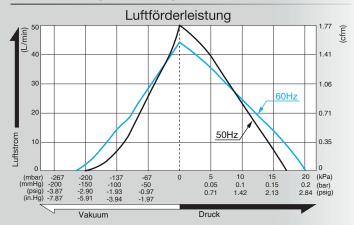
Modell VC0201

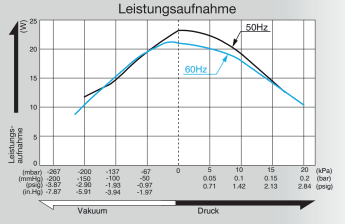




Dual Type

Förderleistung & Leistungsaufnahme





Spezifikationen

Betriebsdruck	10 kPa (0.1 kgf/cm²) 0.1 bar 1.42 psig	
Luftförderleistung	20 L/min 0.71 cfm	
Maximaldruck	18 kPa (0.18 kgf/cm²) 0.18 bar 2.56 psig	
Maximales Vakuum	-18.7 kPa (-140 mmHg) -187 mbar -5.51 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	18 W	19 W
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	10.000 Stunden	
Einsatzdruck- bereich	-18.7 kPa - 18 kPa (-140 mmHg - 0.18 kgf/cm²) -187 mbar - 0.18 bar -5.51 in.Hg - 2.56 psig	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 8.5 mm Außendruchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 8.5 mm Außendruchmesser	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	A für 120V oder gleichwertig	E für 230V oder gleichwertig
Befestigungsmaße	100 (L) × 85 (B) mm 3-15/16" (L) × 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

Antidekubitusmatratzen

Dimensionen (Einheit: mm)

