

Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell VC0101

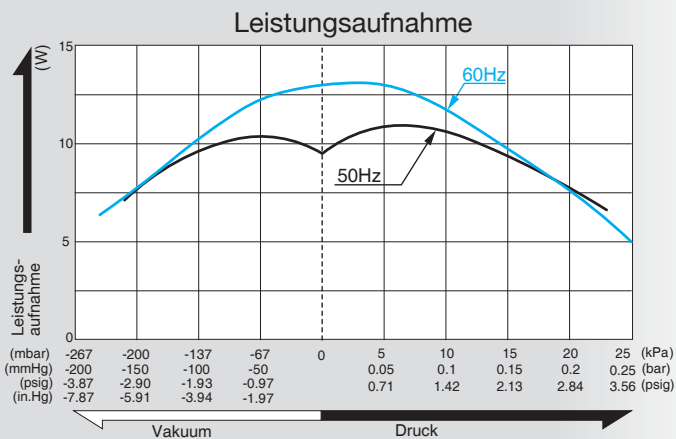
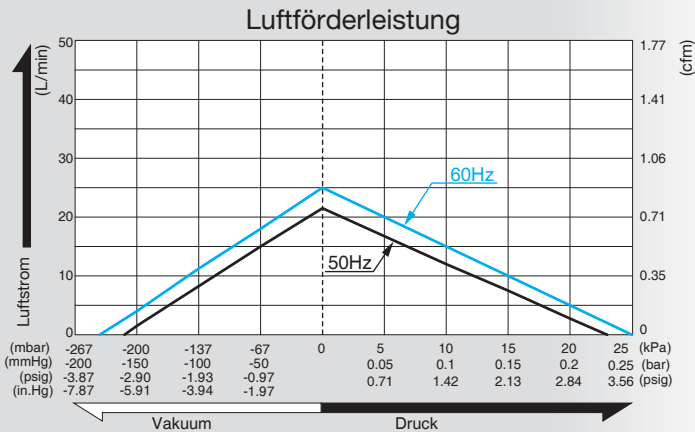
Dual Type



115V

230V

Förderleistung & Leistungsaufnahme



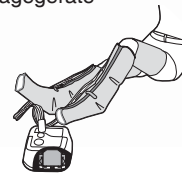
Spezifikationen

Betriebsdruck	10 kPa (0.1 kgf/cm ²) 0.1 bar 1.42 psig	
Luftförderleistung	10 L/min 0.35 cfm	
Nennspannung	120 V AC	230 V AC
Maximaldruck	18 kPa (0.18 kgf/cm ²) 0.18 bar 2.56 psig	15 kPa (0.15 kgf/cm ²) 0.15 bar 2.13 psig
Maximales Vakuum	-18.7 kPa (-140 mmHg) -187 mbar -5.51 in.Hg	-10 kPa (-76 mmHg) -100 mbar -2.95 in.Hg
Einsatzdruckbereich	-18.7 kPa - 18 kPa (-140 mmHg - 0.18 kgf/cm ²) -187 mbar - 0.18 bar -5.51 in.Hg - 2.56 psig	-10 kPa - 15 kPa (-76 mmHg - 0.15 kgf/cm ²) -100 mbar - 0.15 bar -2.95 in.Hg - 2.13 psig
Leistungsaufnahme	11 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	5.000 Stunden	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 7.5 mm Außendurchmesser	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	A für 120V oder gleichwertig E für 230V oder gleichwertig	
Befestigungsmaße	66 (L) x 100 (B) mm 2-19/32" (L) x 2-15/16" (B)	
Gewicht	0.82 kg 1.81 Lbs	
Kabellänge	200 mm 7-7/8"	

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

Anwendungsbeispiele

Massagegeräte



Antidekubitusmatratzen



Dimensionen (Einheit: mm)

