

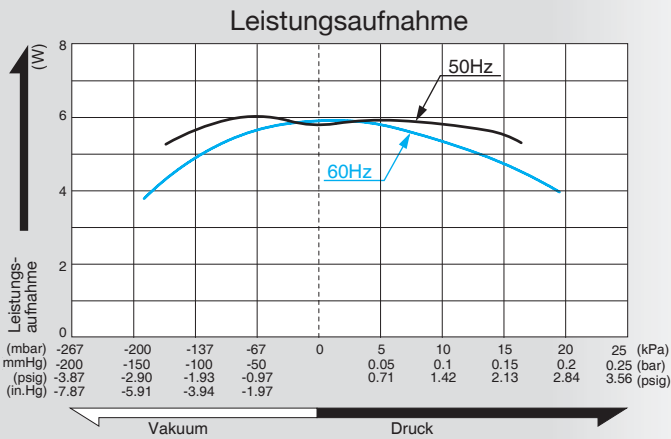
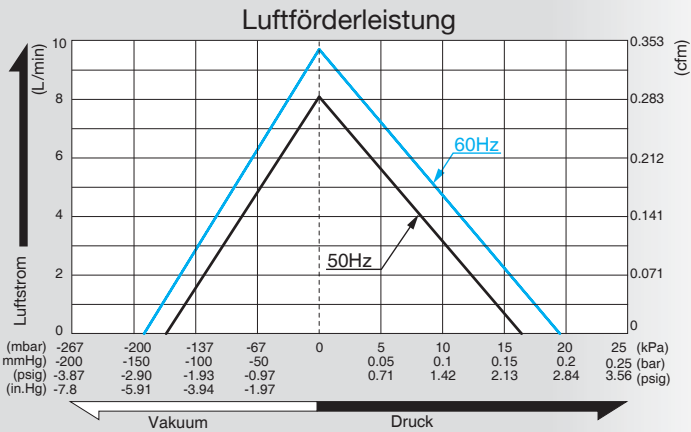
# Kompressor und Vakuum Pumpe

## Modell **VC0100**

Dual Type



### Förderleistung & Leistungsaufnahme



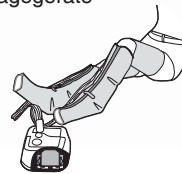
### Spezifikationen

Betriebsdruck	4 kPa (0.04 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.04 bar 0.57 psig	
Luftförderleistung	6 L/min 0.212 cfm	
Maximaldruck	16 kPa (0.16 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0.16 bar 2.28 psig	
Maximales Vakuum	-14.7 kPa (-110 mmHg) -147 mbar -4.33 in.Hg	
Nennspannung	120 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme	6 W	
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Lebensdauer	5.000 Stunden	
Einsatzdruckbereich	-14.7 kPa - 16 kPa (-110 mmHg - 0.16 kgf/cm <sup>2</sup> ) -147 mbar - 0.16 bar -4.33 in.Hg - 2.28 psig	
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser	
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser	
Laufzeit	dauerhaft	
Spulenschutzklasse	A für 120V oder gleichwertig   E für 230V oder gleichwertig	
Befestigungsmaße	70 (L) x 72 (B) mm 2-3/4" (L) x 2-53/64" (B)	
Gewicht	0.45 kg 0.99 Lbs	
Kabellänge	300 mm 11-13/16"	

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

### Anwendungsbeispiele

Massagegeräte



Antidekubitusmatratzen



### Dimensionen (Einheit: mm)

