

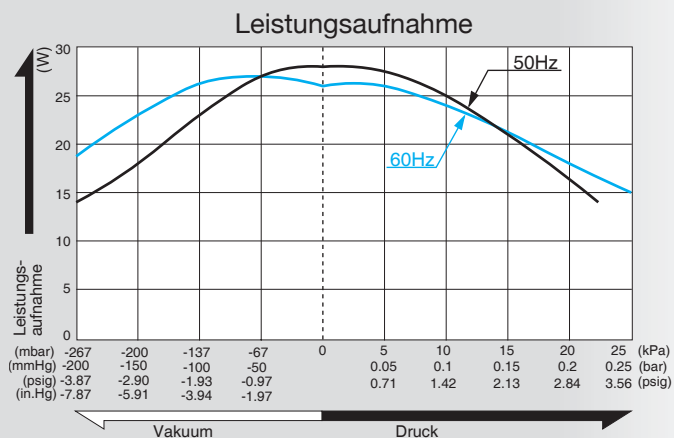
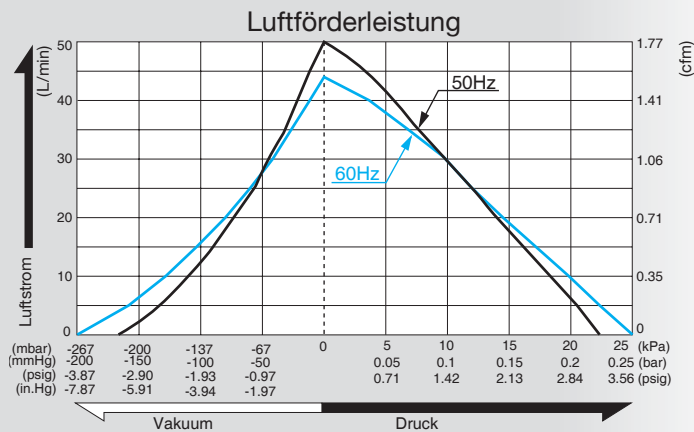
Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell VC0301

Dual Type



Förderleistung & Leistungsaufnahme



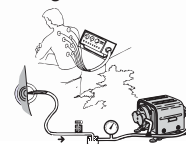
Spezifikationen

| | | |
|---------------------|---|----------|
| 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 | |
| Einsatzdruckbereich | -21.3 kPa - 20 kPa (-160 mmHg - 0.2 kgf/cm ²) -213 mbar - 0.2 bar -6.3 in.Hg - 2.84 psig | |
| Einlassanschluss | Schlauchnippel 8.5 mm Außendruckmesser | |
| Auslassanschluss | Schlauchnippel 8.5 mm Außendruckmesser | |
| Laufzeit | dauerhaft | |
| 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

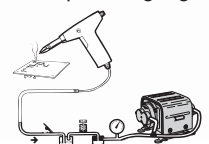
Saugelektroden



Antidekubitusmatratzen



Lötdampfabsaugung



Dimensionen (Einheit: mm)

