

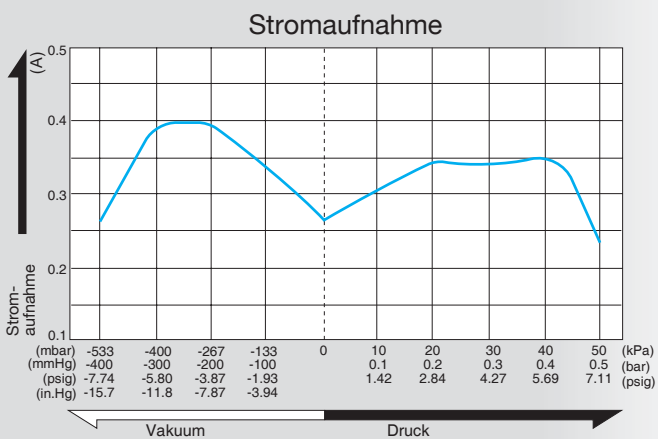
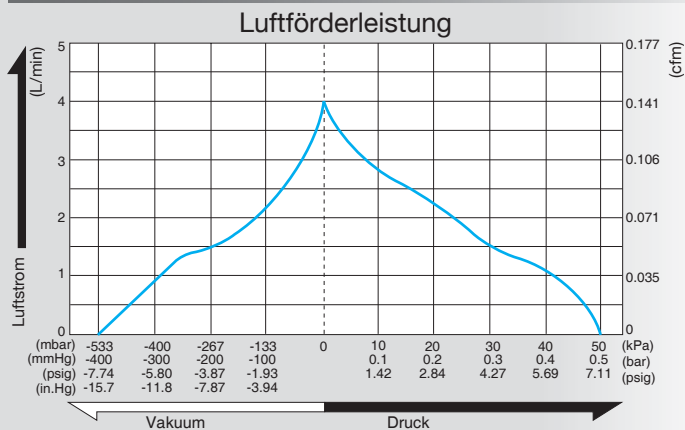
Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell **DP0140**

DC Bürstenmotor 12 V DC



Förderleistung & Stromaufnahme



Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Maximales Vakuum | -53.3 kPa (-400 mmHg) -533 mbar -15.7 in.Hg |
| Freie Luftförderleistung | 4.0 L/min 0.141 cfm |
| Nennspannung | 12 V DC |
| Maximaldruck | 50 kPa (0.5 kgf/cm ²) 0.5 bar 7.11 psig |
| Max. Stromaufnahme | 0.5 A |
| Laufzeit | dauerhaft |
| Lebensdauer | 500 Stunden |
| Einlassanschluss | Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser |
| Auslassanschluss | Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser |
| Spulenschutzklasse | E oder gleichwertig (JETL) |
| Befestigungsmaße | 52 (L) x 36 (B) mm 2-3/64" (L) x 1-27/64" (B) |
| Gewicht | 0.19 kg 0.42 Lbs. |

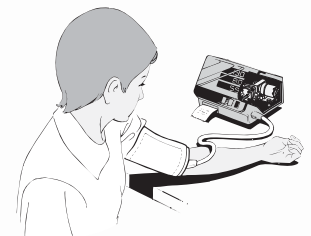
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Vakuumpinzetten



Blutdruckmessgeräte



Dimensionen (Einheit: mm)

