

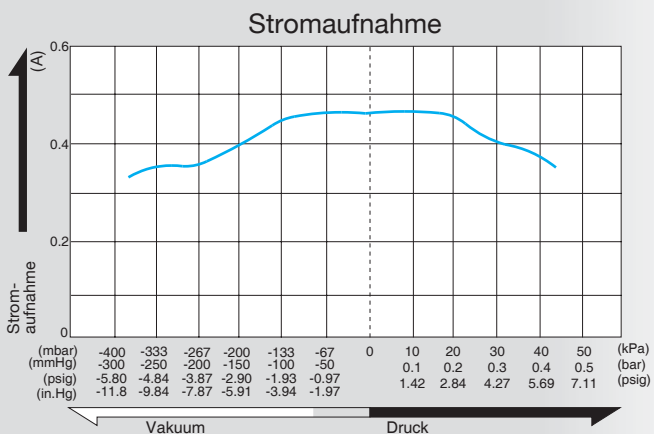
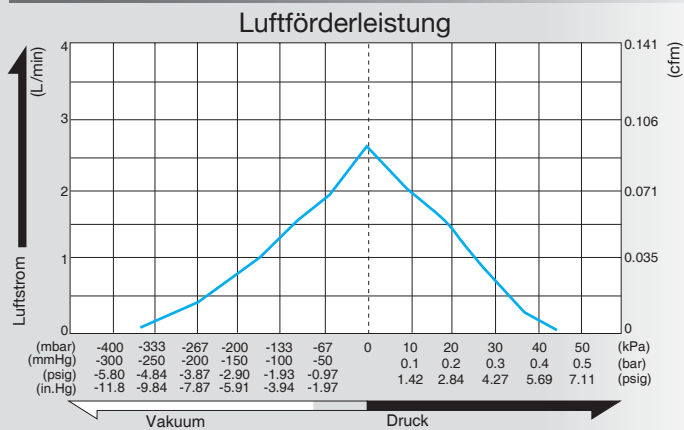
Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell **DP0125**

DC Bürstenmotor 12 V DC



Förderleistung & Stromaufnahme



Spezifikationen

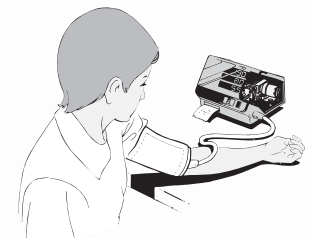
Maximales Vakuum	-33.3 kPa (-250 mmHg) -333 mbar - 9.84 in.Hg
Freie Luftförderleistung	2.5 L/min 0.088 cfm
Nennspannung	12 V DC
Maximaldruck	30 kPa (0.3 kgf/cm ²) 0.3 bar 4.27 psig
Max. Stromaufnahme	0.5 A
Laufzeit	dauerhaft
Lebensdauer	200 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 3 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 3 mm Außendurchmesser
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)
Befestigungsmaße	32 (L) x 32.5 (B) mm 1-17/64" (L) x 1-9/32" (B)
Gewicht	0.08 kg 0.18 Lbs.

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

Anwendungsbeispiele

Vakuumpinzetten

Blutdruckmessgeräte



Dimensionen (Einheit: mm)

