

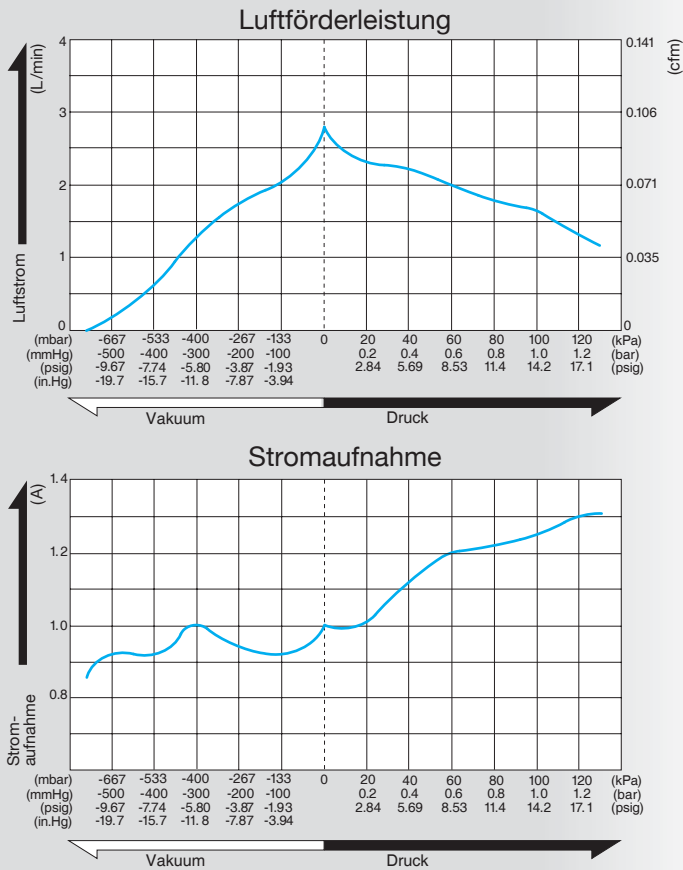
Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell **DP0105-X1**

DC Bürstenmotor 12 V DC



Förderleistung & Leistungsaufnahme



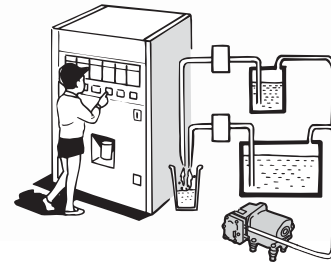
Spezifikationen

Maximales Vakuum	-66.7 kPa (-500 mmHg) -667 mbar -19.7 in.Hg
Freie Luftförderleistung	2.8 L/min 0.099 cfm
Nennspannung	12 V DC
Maximaldruck	250 kPa (2.5 kgf/cm ²) 2.5 bar 35.6 psig
Max.Stromaufnahme	1.9 A
Laufzeit	30 Minuten
Einsatzdruckbereich	-66.7 - 100 kPa (-500 mmHg - 1 kgf/cm ²) -667 mbar - 1 bar -19.7 in.Hg - 14.2 psig
Lebensdauer	1.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)
Befestigungsmaße	42 (L) x 24.5 (B) mm 1-21/32" (L) x 1-31/32" (B)
Gewicht	0.36 kg 0.79 Lbs.
Kabellänge	360 mm 14-11/64"

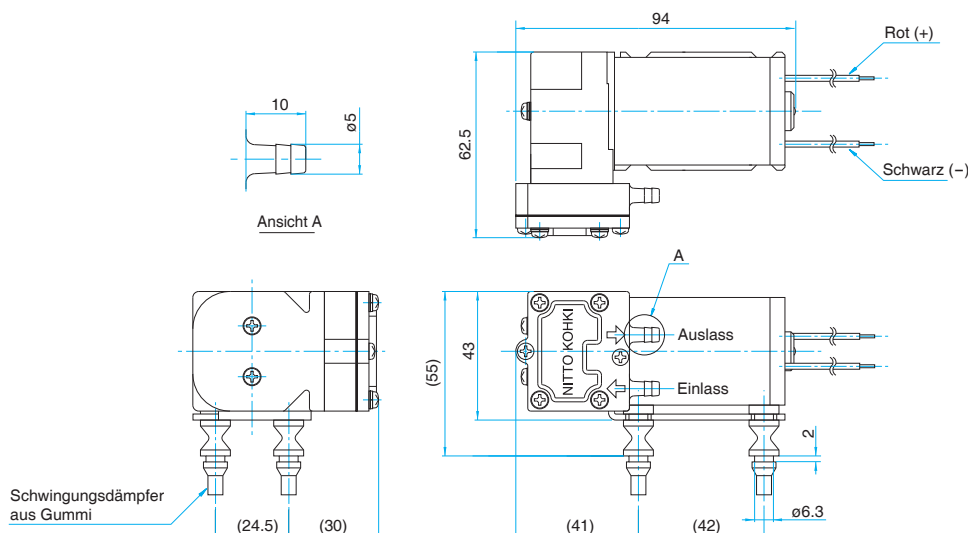
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

Anwendungsbeispiele

Getränkeautomaten



Dimensionen (Einheit: mm)



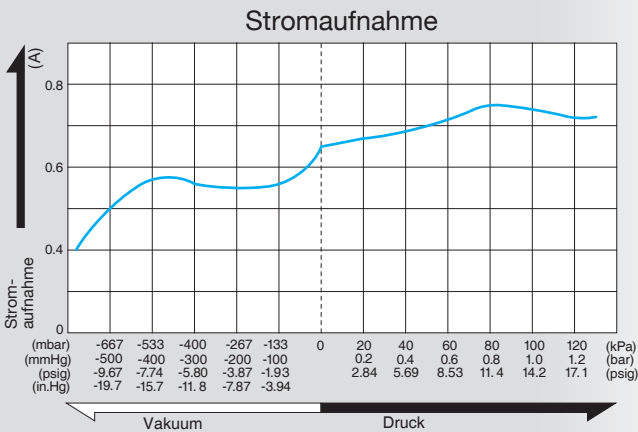
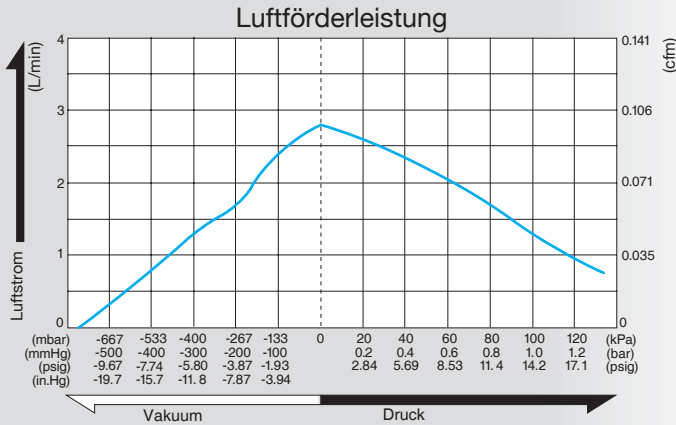
Kompressor und Vakuum Pumpe

Modell **DP0105-Y1**

DC Bürstenmotor 24 V DC



Förderleistung & Leistungsaufnahme



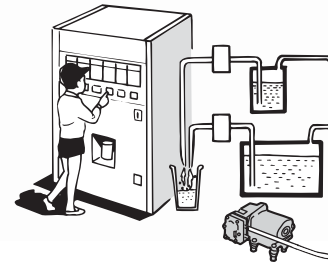
Spezifikationen

Maximales Vakuum	-66.7 kPa (-500 mmHg) -667 mbar -19.7 in.Hg
Freie Luftförderleistung	2.8 L/min 0.099 cfm
Nennspannung	24 V DC
Maximaldruck	250 kPa (2.5 kgf/cm ²) 2.5 bar 35.6 psig
Max.Stromaufnahme	0.95 A
Laufzeit	30 Minuten
Einsatzdruckbereich	-66.7 - 100 kPa (-500 mmHg - 1 kgf/cm ²) -667 mbar - 1 bar -19.7 in.Hg - 14.2 psig
Lebensdauer	1.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 5 mm Außendurchmesser
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)
Befestigungsmaße	42 (L) x 24.5 (B) mm 1-21/32" (L) x 1-31/32" (B)
Gewicht	0.36 kg 0.79 Lbs.
Kabellänge	360 mm 14-11/64"

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

Anwendungsbeispiele

Getränkeautomaten



Dimensionen (Einheit: mm)

