### **Kompressor und Vakuum Pumpe**

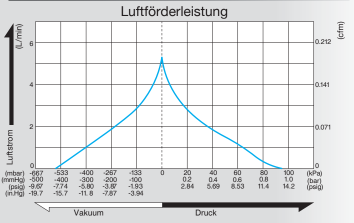
## Model DP0102H-X1

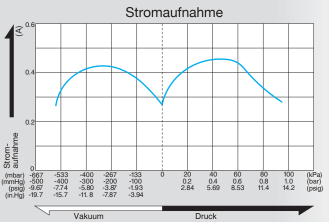
**Bürstenloser DC Motor** 

12 V DC



### Förderleistung & Leistungsaufnahme





### **Spezifikationen**

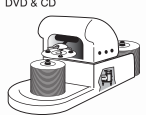
Maximales Vakuum	-50.7 kPa (-380 mmHg) -507 mbar -15 in.Hg
Freie Luftförderleistung	4.0 L/min 0.141 cfm
Nennspannung	12 V DC
Maximaldruck	80 kPa (0.8 kgf/cm²) 0.8 bar 11.4 psig
Max.Stromaufnahme	0.7 A
Laufzeit	dauerhaft
Einsatzdruck- bereich	-50.7 kPa - 80 kPa (-380 mmHg - 0.8 kgf/cm²) -507 mbar - 0.8 bar -15 in.Hg - 11.4 psig
Lebensdauer	3.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)
Befestigungsmaße	50 (L) x 30 (B) mm 1-31/32" (L) x 1-3/16" (B)
Gewicht	0.25 kg 0.55 Lbs.
Kabellänge	400 mm 15-3/4"

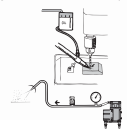
Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

#### Anwendungsbeispiele

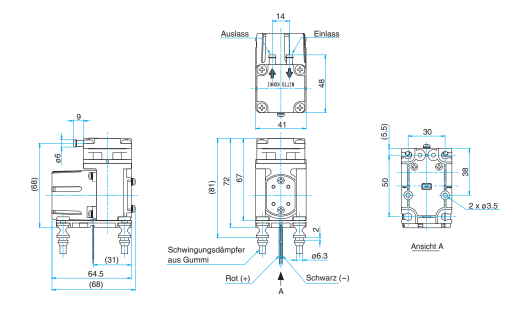
Vakuumansaugung von DVD & CD

Wegblasen von Staub und Spänen





### Dimensionen (Einheit: mm)



## **Kompressor und Vakuum Pumpe**

# Modell DP0102H-X2

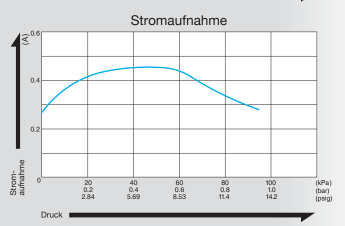
**Bürstenloser DC Motor** 

12 V DC



### Förderleistung & Leistungsaufnahme





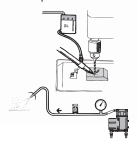
### **Spezifikationen**

Freie	4.0 L/min
Luftförderleistung	0.141 cfm
Nennspannung	12 V DC
Maximaldruck	80 kPa (0.8 kgf/cm²)
	0.8 bar
	11.4 psig
Max. Stromaufnahme	0.7 A
Laufzeit	dauerhaft
	0 - 80 kPa
Einsatz-	(0 - 0.8 kgf/cm <sup>2</sup> )
druckbereich	0 - 0.8 bar
	0 - 11.4 psig
Lebensdauer (MTTF)	3.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (JETL)
Befestigungsmaße	50 (L) x 30 (B) mm 1-31/32" (L) x 1-3/16" (B)
Gewicht	0.25 kg 0.55 Lbs.
Kabellänge	400 mm
	15-3/4"

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

### Anwendungsbeispiele

Wegblasen von Staub und Spänen



### Dimensionen (Einheit: mm)

