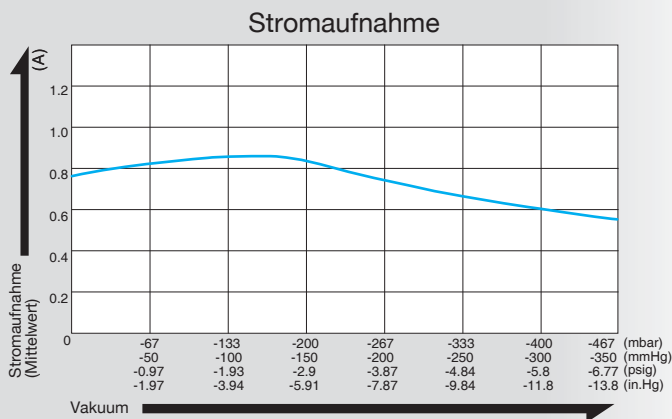
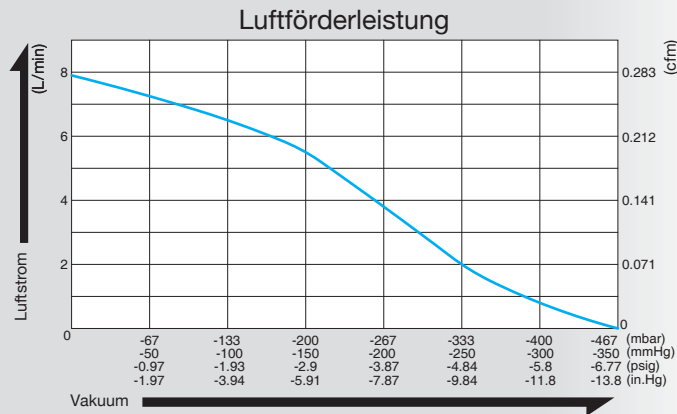


Vakuum Pumpe

Modell DVH130-X1 12 V DC



Förderleistung & Stromaufnahme



Spezifikationen

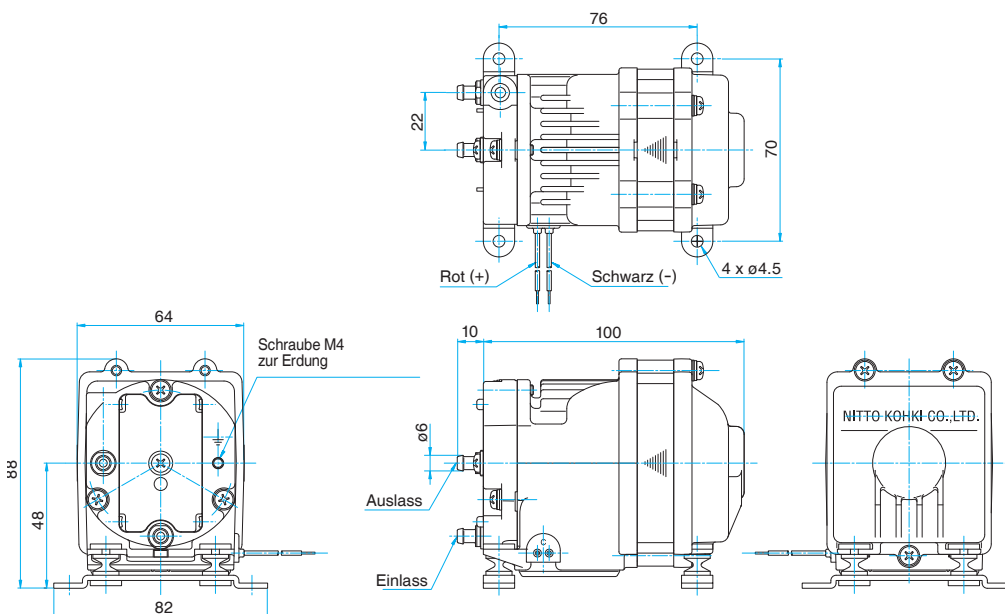
Maximales Vakuum	-40 kPa (-300 mmHg) -400 mbar -11.8 in. Hg
Freie Luftförderleistung	7 L/min *1 0.247 cfm
Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0.86 A
Lebensdauer (MTTF)	10.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Laufzeit	dauerhaft
Spulenschutzklasse	A ode gleichwertig
Befestigungsmaße	76 (L) x 70 (B) mm 2-63/64" (L) x 2-3/4" (B)
Gewicht	0.91 kg 2.01 Lbs
Kabellänge	300 mm 11-13/16"

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

Anwendungsbeispiele

Medizinische Geräte, Analysegeräte etc.

Dimensionen (Einheit: mm)



Als Option halten wir härtere Vibrationsfüße bereit. Diese sind vorzugsweise in portablen Anwendungen einzusetzen.

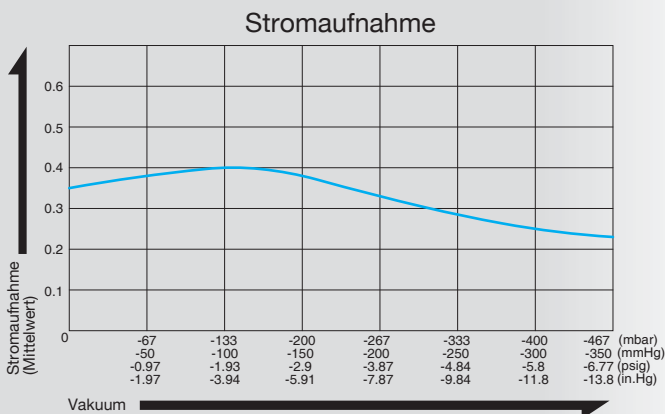
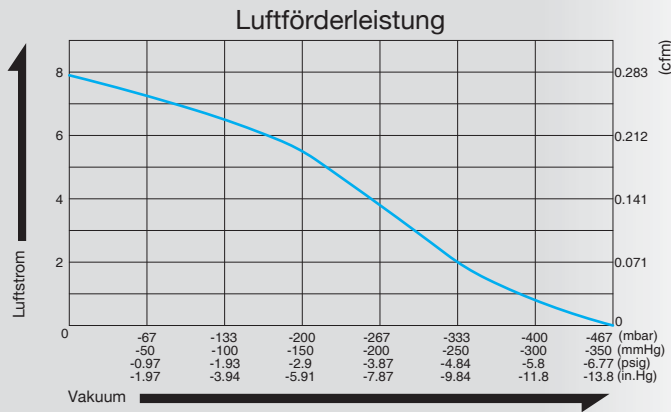


Vakuum Pumpe

Modell DVH130-Y1 24 V DC



Förderleistung & Stromaufnahme



Spezifikationen

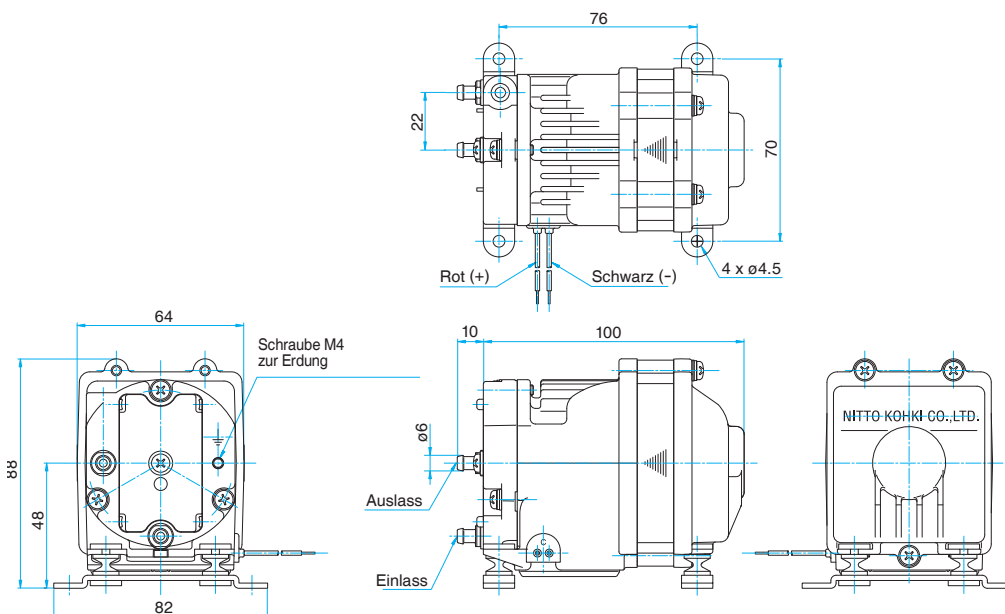
Maximales Vakuum	-40 kPa (-300 mmHg) -400 mbar -11.8 in. Hg
Freie Luftförderleistung	7 L/min *1 0.247 cfm
Nennspannung	24 V DC
Stromaufnahme	0.41 A
Lebensdauer (MTTF)	10.000 Stunden
Einlassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Auslassanschluss	Schlauchnippel 6 mm Außendurchmesser
Laufzeit	dauerhaft
Spulenschutzklasse	A oder gleichwertig
Befestigungsmaße	76 (L) x 70 (B) mm 2-63/64" (L) x 2-3/4" (B)
Gewicht	0.91 kg 2.01 Lbs
Kabellänge	300 mm 11-13/16"

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

Anwendungsbeispiele

Medizinische Geräte, Analysegeräte etc.

Dimensionen (Einheit: mm)



Als Option halten wir härtere Vibrationsfüße bereit. Diese sind vorzugsweise in portablen Anwendungen einzusetzen.

