





### **FUNKENFREIE VAKUUMPUMPEN**

Für alle Kältemittelsysteme wie A1, A2, A2L, A3 und NH3. Vollkommen funkensichere versiegelte Elektronik. Fest verbundenes, 3 Meter langes Netzkabel. Zweistufige Vakuumpumpe bis zu 0,033 mbar.

Durch integriertes Magnetventil bleibt das erreichte Vakuum bei Stromausfall erhalten. Schnellste Motor-/Kompressorkonstruktion, doppelte Drehzahl (2880 statt 1440 min-1), doppelte Geschwindigkeit. Einfacher Start bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen durch integriertes Gasballastventil. 1/4", 3/8" und 1/2" Sauganschlüsse. Doppelt versiegeltes Schauglas aus echtem Glas statt Kunststoff. Verwendbar mit 230 V. 2 Jahre Garantie.

#### **MERKMALE**

- Geringes Gewicht (8,8 kg)
- Elektromotor mit 1/3 PS, garantiert einfache Inbetriebnahme unter allen Bedingungen
- VPB4D erreicht 102 I/min bei 50 Hz



#### VPB6D

#### **FUNKENFREIE VAKUUMPUMPEN**

Für alle Kältemittelsysteme wie A1, A2, A2L, A3 und NH3. Vollkommen funkensichere versiegelte Elektronik. Fest verbundenes, 3 Meter langes Netzkabel. Zweistufige Vakuumpumpe bis zu 0,033 mbar.

Durch integriertes Magnetventil bleibt das erreichte Vakuum bei Stromausfall erhalten. Schnellste Motor-/Kompressorkonstruktion, doppelte Drehzahl (2880 statt 1440 min-1), doppelte Geschwindigkeit. Einfacher Start bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen durch integriertes Gasballastventil. 1/4", 3/8" und 1/2" Sauganschlüsse. Doppelt versiegeltes Schauglas aus echtem Glas statt Kunststoff. Verwendbar mit 230 V. 2 Jahre Garantie.



- Geringes Gewicht (11 kg)
- Elektromotor mit 1/2 PS, garantiert einfache Inbetriebnahme unter allen Bedingungen
- VPB6D erreicht 151 l/min bei 50 Hz Temperaturanschlüsse



## VPB12D

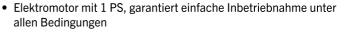
## **FUNKENFREIE VAKUUMPUMPEN**

Für alle Kältemittelsysteme wie A1, A2, A2L, A3 und NH3. Vollkommen funkensichere versiegelte Elektronik. Fest verbundenes, 3 Meter langes Netzkabel. Zweistufige Vakuumpumpe bis zu 0,033 mbar.

Durch integriertes Magnetventil bleibt das erreichte Vakuum bei Stromausfall erhalten. Schnellste Motor-/Kompressorkonstruktion, doppelte Drehzahl (2880 statt 1440 min-1), doppelte Geschwindigkeit. Einfacher Start bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen durch integriertes Gasballastventil. 1/4", 3/8" und 1/2" Sauganschlüsse. Doppelt versiegeltes Schauglas aus echtem Glas statt Kunststoff. Verwendbar mit 230 V. 2 Jahre Garantie.



# • Geringes Gewicht (15,2 kg)



• VPB12D erreicht 302 I/min bei 50 Hz



**MERKMALE** 

# **ZUBEHÖR**



## VPXJ220 ÜBERBRÜCKUNGSKABEL-KIT 220-VAC-Überbrückungskabel für Standorte, an denen keine 110-VAC-Spannung verfügbar ist.



## ÖLTANKDECKEL Auslassöffnung des Ölnebelabscheiders. VPXOMP für 2-6 CFM VPXOMP2 für 8-12 CFM



# AVCVAC KAPPENSATZ FÜR VAKUUMPUMPE Kappensatz für Vakuumpumpe mit Ketten an einem gemeinsamen Ring.

# **PUMPENÖLE**



## PRO-SET® PREMIUM-VAKUUMPUMPENÖL

Pro-Set Premium-Vakuumpumpenöl ist ein besonders hochwertiges, sorgfältig entfeuchtetes Vakuumpumpenöl zur Verwendung in den meisten handelsüblichen Pumpen.

Um eine lange Lebensdauer Ihrer Pumpe zu gewährleisten, muss Vakuumpumpenöl immer sauber und frei von Verunreinigungen wie Feuchtigkeit, Säuren, Dämpfen, Schmutz usw. sein. Wechseln Sie das Pro-Set Premium-Vakuumpumpenöl daher nach jedem Gebrauch (Öl erhältlich in Flaschen mit 0,5 I, 0,9 I und 3,7 I).

VPOG6(3,7 I - 6/Karton)VPOQ12(0,9 I - 12/Karton)VPOP12(0,5 I - 12/Karton)

VPOG (1 Gallone) VPOQ (1 Viertel) VPOP (1 Pint)