

# Pompa a vuoto per il recupero dei gas refrigeranti PCE-RVP 2200



**Sistema di recupero dei gas refrigeranti / Adatto per refrigeranti delle classi A1, A2L e A2 / Funzione di pulizia automatica / Compressore oil-free a 2 pistoni / Display LCD con indicazione della pressione / Portatile**

La pompa a vuoto per il recupero dei gas refrigeranti è dotata di un potente motore che offre una coppia elevata. La potenza del motore è di 1,5 HP (550 W), che garantisce prestazioni affidabili ed efficienti. Con una alta portata di 340 l/min, la pompa a vuoto per il recupero dei gas refrigeranti è in grado di estrarre in modo efficiente grandi volumi di refrigeranti. È dotato di connessioni da 1/4" e 3/8", che ne consentono la versatilità e l'adattabilità a diversi tubi e applicazioni per liquidi refrigeranti.

Questa pompa a vuoto per il recupero dei gas refrigeranti è dotata di un innovativo elemento filtrante che aiuta efficacemente a ridurre l'opacità dell'olio. Tale elemento filtrante non solo migliora la durata della pompa, ma fornisce anche un ambiente di lavoro più pulito e aiuta a preservare l'ambiente. L'impugnatura in gomma dal design ergonomico consente un trasporto sicuro e una buona maneggevolezza. Una pompa a vuoto viene utilizzata per evacuare condizionatori d'aria, sistemi di refrigerazione o pompe di calore prima di riempirli di nuovo refrigerante. Questo è importante per rimuovere l'umidità e l'aria dal sistema, migliorando l'efficienza del condizionatore d'aria o della pompa di calore.

- ▶ Per i refrigeranti (R12, R22, R134a, etc.)
- ▶ Motore efficiente e ad elevata coppia
- ▶ Potenza motore: 1,5 CV (550 W)
- ▶ Portata: 340 l/min
- ▶ Connessioni: 1/4" e 3/8"
- ▶ Elemento filtrante per ridurre l'opacità dell'olio
- ▶ Comoda e robusta impugnatura in gomma

Specifiche soggette a modifiche

## Specifiche tecniche

Connessione	1/4" SAE, 3/8" SAE
Potenza del motore	1,5 cv
Portata	340 l/min
Capacità dell'olio	660 ml
Vuoto finale	15 micron
Grado di protezione	IP20
Alimentazione	230 V AC (presa Schuko)
Condizioni operative	+5 ... +40 °C / 20 ... 80% U.R.
Condizioni di stoccaggio	+5 ... +40 °C / 20 ... 80% U.R.
Dimensioni	390 x 140 x 260 cm
Peso	
- Netto (solo dispositivo)	15,13 kg
- Con accessori inclusi	15,2 kg
- Con imballo	16,6 kg

## Informazioni supplementari

Certificato CE



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche