

DIP 402 Pompa da vuoto bistadio 5.5 m³/h (91 lt/min) vuoto finale 0,01 mbar

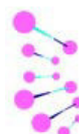


Pompa rotativa a palette mod. DIP 402 - 5,5 m³/h - 92 lt/min

La costruzione: pompe rotative a palette con lubrificazione ad olio realizzate nelle versioni mono e bistadio. Valvola di non ritorno olio integrata nel raccordo di aspirazione e valvola zavorratrice manuale per l'eliminazione dell'umidità.

Prestazioni: grazie all'elevata portata queste pompe raggiungono velocemente il grado di vuoto finale riducendo drasticamente i tempi di vuotatura rispetto ai precedenti modelli. Pompe silenziose e con bassissime vibrazioni.

Facile installazione: il peso ridotto ed gli accessori presenti di serie (maniglia, base d'appoggio, cavo elettrico ed interruttore) garantiscono un facile trasporto manuale per interventi di manutenzione esterni e le dimensioni contenute permettono un'installazione a bordo d'impianti ed attrezzature.



Molteplici impieghi: pompe pensate espressamente per l'impiego nel settore della refrigerazione e del condizionamento sono comunque ideali per tutte le applicazioni in cui necessiti un buon grado vuoto finale con cicli di lavoro medio lunghi come stufe da vuoto, pompe primarie in gruppi da vuoto, forni sottovuoto per il settore orafa o dentale, per impieghi didattici o associate a strumenti da laboratorio.

Affidabilità: tutta la componentistica meccanica ed elettrica è realizzata per un utilizzo continuo, anche 24h su 24.

- Codice: 41000962
- Portata nominale: 5,5 m³/h
- Portata effettiva: 4,6 m³/h
- Numero di stadi: 2
- Vuoto finale: 0,01 hPa (mbar)
- Potenza motore: 0,24 kW
- Alimentazione motore: 1ph 220/240 V 50/60 Hz
- Rumorosità: 57 dB (A)
- Peso: 9,5 kg
- Attacco aspirazione: 1/4"G
- Carica d'olio: 0,3 lt

