

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 842.3 FT.18

Portata (max.): 34 l/min

Pompa per vuoto a membrana chimicamente resistente e priva di olio per un'ampia gamma di applicazioni di laboratorio.

Particolarmente indicata per vapori aggressivi grazie alle testate in PTFE, alle membrane rivestite in PTFE e alla valvole in FFPM.



- Portata (max.): 34 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 8 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Percorso di flusso PTFE/FFPM chimicamente resistente
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Compatto, silenzioso e affidabile

Applicazioni

- Evaporatori rotanti
- Concentratori centrifughi
- Distillazione
- Forno sottovuoto

Vantaggi

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Percorso di flusso PTFE/FFPM chimicamente resistente
- Ideale per gas e vapori estremamente aggressivi/corrosivi
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Esente da manutenzione

Dati tecnici

Portata (max.)	34 l/min
Vuoto ultimo (max.)	2 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	1 bar (rel.)
Peso	13.4 kg
Temperatura fluido ammessa	5-40 °C
Temperatura ambiente ammessa	5-40 °C
Materiale della valvola opzioni	FFPM
Materiale della membrana opzioni	Rivestimento in PTFE
Materiale della testa della pompa	PTFE

Codice	Descrizione
K2057634	Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 842.3 FT.18 Portata (max.): 34 l/min