

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 938.50 KT.18

Portata (max.): 30 l/min

Pompa per vuoto a membrana resistente agli attacchi corrosivi, esente da olio, ideale per svariate applicazioni nel laboratorio.

Dotata di testate in PPS, membrane in PTFE e valvole in FFPM



- Portata (max.): 30 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 15 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto

Applicazioni:

- Filtrazione
- Essiccazione
- Degasaggio
- Aspirazione di fluidi
- Estrazione in fase solida

Vantaggi

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Resistente alla corrosione
- Compatto, silenzioso e affidabile
- Ingombro ridotto
- Esente da manutenzione

Accessori

Silenziatore/ filtro (solo per uscita)

Connettore per tubo in PVDF

Valvola di regolazione (lato aspirazione)

Dati tecnici

Portata (max.)	30 l/min
Vuoto ultimo (max.)	15 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	0.5 bar (rel.)
Peso	6.8 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

PPS

Codice

Descrizione

K2120677

Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 938.50 KT.18
Portata (max.): 30 l/min