

Pompa per vuoto a membrana mod. RCK 400

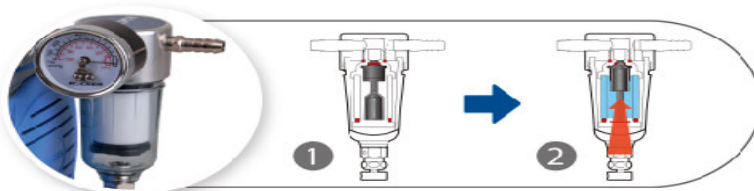
Portata (max.): 34 l/min - Max. vuoto: 99 mbar ass.

Le pompe a membrana RCK sono compatte nelle dimensioni, leggere e prive di nebbia d'olio, il che le rende le migliori compagnie di laboratorio.

Sono dotate di protezione da troppo pieno Prote TM per impedire che il liquido venga risucchiato



nella pompa



Protezione dell'ingresso dell'aria

La cartuccia del filtro sull'ingresso dell'aria filtra le particelle e l'umidità, prevenendo danni alle pompe.

Regolazione del vuoto

Dotato di vacuometro e regolatore per il monitoraggio e la regolazione del vuoto.

Protezione dal surriscaldamento

Tutte le pompe oil-free Rocker sono dotate di dispositivo di protezione dal surriscaldamento che si spegne in caso di surriscaldamento e si riavvia una volta raffreddate, rendendo le pompe più sicure e durevoli.

Certificati Internazionali

- Certificazione CE
- Certificazione UKCA
- Certificazione CSA
- Protezione IP30
- Certificazione RoHS

Applicazioni

Test sui solidi sospesi

Filtrazione sotto vuoto

Test microbiologici

Campionamento dell'aria

DUE ANNI DI GARANZIA

Dati tecnici

Rocker 400 220V/50Hz

- ☒ Max. potenza: 80 W
- ☒ Max. corrente: 0,4 A
- ☒ Max. vuoto: 99 mbar ass.
- ☒ Massimo. portata: 34 L/min
- ☒ Livello di rumore: 52 dB
- ☒ Portagomma: ID8
- ☒ Peso netto: 5,2 Kg
- ☒ Dimensioni (LxPxA): 31 x 14 x 20 cm
- ☒ Regolatore del vuoto: Sì
- ☒ Cartuccia filtro: Sì
- ☒ Protezione da troppopieno: Sì
- ☒ Protezione termica: sì

Codice	Descrizione
C0225400	Pompa per vuoto a membrana mod. RCK 400 Portata (max.): 34 l/min - Max. vuoto: 99 mbar ass.