

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-300

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-300

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9106.99



Descrizione

La pompa da vuoto con membrana in PTFE resistente alle sostanze chimiche vi stupirà per il suo funzionamento estremamente silenzioso e conveniente. Con una portata di 1,8 m³/h e un vuoto finale di 5 mbar è perfettamente adatta all'uso in combinazione con il Rotavapor® R-300.

Caratteristiche principali:

- Funzionamento silenzioso grazie alla regolazione della velocità.
- Uso in assenza di operatore in combinazione con la Interface I-300 / I-300, se dotata di sensore di livello opzionale per il post-condensatore, che avvisa in caso di rischio di traboccamento del pallone di raccolta.
- Elevata resistenza chimica garantita dall'uso di materiali di ottima qualità.
- Lunga durata grazie al controllo della velocità in combinazione con la Interface I-300 / I-300 Pro (opzionale).
- Facilita il rilevamento di condensati e particelle grazie al pannello anteriore trasparente.

- Integrazione perfetta plug & play in: un sistema di produzione del vuoto con regolazione della velocità con Interface I-300 / I-300 Pro, un sistema Rotavapor® R-300 BUCHI completamente automatizzato, con tutti i parametri di processo.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/180

Dimensioni (LxPxH mm): 200x321x291

Peso (kg): 7,6

Classe di protezione: IP 20

Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): GL 14

Pressione massima (Bar rel.): -

Vuoto massimo (mBar ass.): 5

Livello di pressione sonora (dB): 32-57

Numero degli stadi (teste): 2

Portata (l/min): 30