

V-300

Cod. 22.9106.99

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-300



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).
- Facilità di 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

Vuoto massimo (mBar ass.)	5
Pressione massima (Bar rel.)	-
Portata (l/min)	30
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	GL 14
Classe di protezione	IP 20
Numero degli stadi (teste)	2

Livello di pressione sonora (dB)	32-57
Dimensioni (LxPxH mm)	200x321x291
Peso (kg)	7,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/180

Accessori/Correlati

23.9314.99	11059900 Refrigerante secondario
23.9561.99	11059905 Bottiglia di Whoulf

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE