

V-600

Cod. 22.9107.99

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-600



Descrizione

La pompa da vuoto con membrana in PTFE è resistente alle sostanze chimiche e vi stupirà per il suo funzionamento estremamente silenzioso e efficace. La nuova V-600, con una portata massima di 3,1 m3 e un vuoto finale di 1,5 mbar, è particolarmente adatta all'uso in combinazione con qualsiasi sistema BUCHI di evaporazione da laboratorio o industriale e ne garantisce la massima efficienza.

Caratteristiche principali:

- Funzionamento silenzioso grazie alla regolazione della velocità.
- Uso sicuro anche in assenza di operatore, se dotata di sensore di livello opzionale per il post-condensatore, fornisce segnalazioni acustiche in caso di rischio di traboccamento del pallone di raccolta.
- Elevata resistenza chimica garantita dall'uso di materiali di ottima qualità.
- Lunga durata garantita dal controllo della velocità in combinazione con le interfacce I-300 / I-300 Pro (opzionale).
- Facilità di rilevamento di condensati e particelle attraverso il pannello anteriore trasparente.
- Integrazione perfetta plug & play in:sistemi Rotavapor® R-300 da laboratorio con uno o due evaporatori rotanti, sistemi Rotavapor® R-220 Pro industriale per grandi volumi, sistemi di evaporazione in parallelo Syncore® o Multivapor™ per l'evaporazione simultanea di campioni multiplitti i parametri di processo.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	1,5
Pressione massima (Bar rel.)	-
Portata (I/min)	52
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	GL 14
Classe di protezione	IP 21



Numero degli stadi (teste)	3
Livello di pressione sonora (dB)	40-64
Dimensioni (LxPxH mm)	330x321x291
Peso (kg)	19
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/360

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