

# Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-600

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-600

## Identificativi Prodotto

Reference: 22.9107.99



## Descrizione

La pompa da vuoto con membrana in PTFE e' resistente alle sostanze chimiche e vi stupira' per il suo funzionamento estremamente silenzioso e efficace. La nuova V-600, con una portata massima di 3,1 m<sup>3</sup> e un vuoto finale di 1,5 mbar, e' 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 velocita'.
- 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 qualita'.

- Lunga durata garantita dal controllo della velocità in combinazione con le interfacce I-300 / I-300 Pro (opzionale).
- Facilita' 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 multipli e i parametri di processo.

### **Dati Tecnici**

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/360

Dimensioni (LxPxH mm): 330x321x291

Peso (kg): 19

Classe di protezione: IP 21

Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): GL 14

Pressione massima (Bar rel.): -

Vuoto massimo (mBar ass.): 1,5

Livello di pressione sonora (dB): 40-64

Numero degli stadi (teste): 3

Portata (l/min): 52