

# 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 m<sup>3</sup> 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 multipli e i parametri di processo.

## Dati Tecnici

|   |       |
|---|-------|
| <b>Vuoto massimo (mBar ass.)</b>            | 1,5   |
| <b>Pressione massima (Bar rel.)</b>         | -     |
| <b>Portata (l/min)</b>                      | 52    |
| <b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b> | GL 14 |
| <b>Classe di protezione</b>                 | IP 21 |
| <b>Numero degli stadi (teste)</b>           | 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<br>Refrigerante secondario |
| 23.9561.99 | 11059905<br>Bottiglia di Whoulf     |

---