



## **Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-300**

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 m<sup>3</sup>/h e un vuoto finale di 5 mbar e' 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' 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.

**Prezzo:** 0,00 €

**SKU:** 22.9106.99

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-300

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- 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
- Prodotto padre: 22.9106.99