

V-100

Cod. 22.8965.99

Pompa da vuoto a membrana PTFE BUCHI modello V-100



Descrizione

Il modello V-100 è una pompa da vuoto con membrana in PTFE economica e resistente agli agenti chimici, con design pensato per farvi risparmiare spazio, che soddisfa le esigenze principali di produzione del vuoto. Con la portata di 1500 l/h per un vuoto finale inferiore a 10 mbar la pompa risponde alle esigenze di molte applicazioni classiche di laboratorio ed è particolarmente adatta per l'utilizzo con evaporatori rotanti.

Caratteristiche principali:

- Fonte di vuoto efficace anche con un minimo investimento.
- Dimensioni ridotte per risparmiare spazio prezioso in laboratorio.
- Utilizzabile per molteplici applicazioni: evaporazione, essiccazione e concentrazione, filtrazione fine e grossolana per aspirazione.
- Design leggero e compatto con maniglia integrata per il trasporto.
- Tempi di utilizzo elevati grazie alle ridotte necessità di manutenzione.
- Regolazione del vuoto precisa con l'interfaccia opzionale.
- Ottima resistenza alle sostanze chimiche grazie all'uso di materiali di alta qualità.
- Massima durata garantita da: Design robusto e stabile e modalità ECO2 integrata.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	10
Pressione massima (Bar rel.)	-
Portata (l/min)	25
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	GL 14
Classe di protezione	IP 21

Numero degli stadi (teste)	2
Livello di pressione sonora (dB)	32-57
Dimensioni (LxPxH mm)	180x210x275
Peso (kg)	5,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/150

Accessori/Correlati

23.2520.16	47170 Bottiglia di Woulff
23.2542.16	47180 Refrigerante secondario
23.9559.99	47291 Manometro analogico
23.9560.99	11060882 Cavo di comunicazione fra interfaccia I-100 e pompa V-100.
