

Pompa per vuoto a membrana mod. VP18 con controllore vuoto

Portata (max.): 18 L/min

Le pompe per vuoto modello VP sono totalmente oil free, caratterizzate da un design avanzato, basso livello di rumore, alta efficienza e lunga durata.

Sono appositamente progettate per le operazioni di laboratorio

Soddisfano i più elevati requisiti e aspettative di precisione, affidabilità e facilità d'uso.

Possono essere utilizzate in una moltitudine di applicazioni, ad esempio come filtrazione sotto vuoto, degassaggio, impregnazione, camere di essiccazione, evaporazione rotativa, distillazione, essiccatore gel, gas sistemi analitici e sgrossatura di un'ampia gamma di pompe turbomolecolari.



CARATTERISTICHE

- » Rispettoso dell'ambiente
- » Senza olio
- » Bassa rumorosità e vibrazioni
- » Ampio volume di vuoto
- » Superficie e parti principali con rivestimento anticorrosivo
- » Compatte e leggere

Dati tecnici

Potenza (W)	140
Velocità di pompaggio (l/min)	18
Pressione del vuoto (mbar/psi)	20/0.29
Controllore del vuoto	Manuale
Rumore (dB)	≤42
Dimensioni mm (LxLxA cm)	31.5x18x24
Peso (Kg)	7
Tensione di alimentazione	230/110V 50/60Hz

Codice	Descrizione
L6140120	Pompa per vuoto a membrana mod. VP18 con controllore vuoto Portata (max.): 18 L/min