

POMPA DA VUOTO RV12 (A65501903) EDWARDS



BOC EDWARDS serie RVPompe da vuoto rotative con la possibilità di selezionare due modi operativi: Modo Alte Prestazioni e Modo Alto Vuoto. La doppia modalità permette all'utente di configurare facilmente l'unità a pompare carichi di gas molto alti ed anche a raggiungere un vuoto eccellente. In entrambi i casi, con o senza gas ballast, le pompe RV hanno la capacità di raggiungere ottimi valori di vuoto finale. Silenziosissime: solo 48 dB. Flangiatura Inlet/Outlet NW25. Prima carica d'olio in dotazione. Cavo di alimentazione elettrica escluso. La pompa da vuoto modello E-LAB 2 incorpora tutti i componenti necessari alle esigenze tipiche dei laboratori chimici, sia nelle applicazioni che presentano grande quantità di vapori, sia nella preparazione dei campioni. Permette un funzionamento continuo in presenza di acqua e solventi. .

Codice Articolo: 22.6090.04



Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto ad olio EDWARDS modello RV12


Informazioni aggiuntive:

- Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar): 2×10^{-3}
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/60/450
- Carica olio massima (l): 1,0
- Classe di protezione: -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 158x490x261
- Massimo vapore acqueo pompato (kg/h): 0,22
- Peso (kg): 26,3

- Portata (m3/h): 12,4

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 22.6080.04 | POMPA DA VUOTO RV5 (A65301903) EDWARDS |
|  | 22.6085.04 | POMPA DA VUOTO RV8 (A65401903) EDWARDS |

Accessori

| | Codice | ACCESSORI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 23.4230.04 | CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA SPINA DA 2 MT (A50508000) 5PASCAL |
|  | 23.4240.04 | FILTRO ABBATTITORE DI NEBBIE D'OLIO EMF20 PER RV8 E RV12 (A46229000) 5PASCAL |
|  | 23.4235.04 | FILTRO ABBATTITORE DI NEBBIE D'OLIO EMF20 X RV8 E RV12 (A46226000) 5PASCAL |
|  | 23.4245.04 | KIT CONNESSIONE O.R. +MORSETTO+PORTAGOMMA NW25 (5PA-10-000) 5PASCAL |