

POMPA DA VUOTO RV5 (A65301903) EDWARDS



Gamma RV Edwards, un range di classe di pompe rotative a palette con lubrificazione ad olio con velocità di pompaggio da 3 a 12 m³/h. Permettono di selezionare due modi operativi: alte prestazioni; alto vuoto. La doppia modalità permette all'utente di configurare facilmente l'unità per pompare carichi di gas molto alti ed anche a raggiungere un vuoto eccellente. In entrambi i casi, con o senza "Gas ballast" (per l'essiccazione della membrana durante il funzionamento) le pompe RV hanno la capacità di raggiungere ottimi valori di vuoto finale. Caratteristiche: Silenziosissime: solo 48 dB. Flangiatura Inlet/Outlet NW25. Prima carica d'olio in dotazione. Cavo di alimentazione elettrica escluso.



Codice Articolo: 22.6080.04

Breve descrizione del prodotto:



Pompa da vuoto ad olio EDWARDS modello RV5

Informazioni aggiuntive:

- Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar): 2 x10⁻³
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/60/250
- Carica olio massima (l): 0,7
- Classe di protezione: -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 158x430x221
- Massimo vapore acqueo pompato (kg/h): 0,22
- Peso (kg): 21,5
- Portata (m³/h): 5,8

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.6085.04	POMPA DA VUOTO RV8 (A65401903) EDWARDS
	22.6090.04	POMPA DA VUOTO RV12 (A65501903) EDWARDS

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.4230.04	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SENZA SPINA DA 2 MT (A50508000) 5PASCAL
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.4245.04	KIT CONNESSIONE O.R.+MORSETTO+PORTAGOMMA NW25 (5PA-10-000) 5PASCAL