

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