

RV5

Cod. 22.6080.04

Pompa da vuoto ad olio EDWARDS modello RV5



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Portata (m ³ /h)	5,8
Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar)	2 x10 ⁻³
Massimo vapore acqueo pompato (kg/h)	0,22
Carica olio massima (l)	0,7

Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	158x430x221
Peso (kg)	21,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/60/250

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (m3/h)	Vuoto (Gas chiuso -mBar)	limite ballast	Carica massima (l)	olio	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.6080.04	RV5	5,8	2 x10-3		0,7		158x430x221	21,5	220/60/250
22.6085.04	RV8	9,7	2x10-3		0,75		158x470x261	26	220/60/450
22.6090.04	RV12	12,4	2x10-3		1,0		158x490x261	26,3	220/60/450

Accessori/Correlati

23.4230.04	A50508000 Cavo di alimentazione elettrica senza spina da 2 mt.
23.4245.04	5PA-10-000 Kit di connessione composto da "O ring", morsetto e portagomme NW25.
