

RV12

Cod. 22.6090.04

Pompa da vuoto ad olio EDWARDS modello RV12



Descrizione

BOC EDWARDS serie RV

Pompe 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.

Dati Tecnici

Portata (m3/h)	12,4
Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar)	2x10-3
Massimo vapore acqueo pompato (kg/h)	0,22
Carica olio massima (I)	1,0



Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	158x490x261
Peso (kg)	26,3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/60/450

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (m3/h)	Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar)	Carica olio massima (I)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/C onsumo (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.
23.4235.04	A46226000
	Filtro abbattitore di nebbie d'olio EMF20 per RV8 e RV12.
23.4240.04	A46229000
	Filtro abbattitore di nebbie d'olio EMF20 per RV8 e RV12.
23.4245.04	5PA-10-000
	Kit di connessione composto da "O ring", morsetto e portagomme NW25.