

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. Flangitura 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 (m ³ /h)	12,4
Vuoto limite (Gas ballast chiuso -mBar)	2x10 ⁻³
Massimo vapore acqueo pompato (kg/h)	0,22
Carica olio massima (l)	1,0

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE