

SEM 840

Cod. 22.6053.53



Sistema per vuoto con regolazione manuale KNF modello SEM 840

Descrizione

Sistema modulare per vuoto LABOACT® con pompa N840.3 FT.18 (10 NI/min 8 mbar ass) per applicazioni chimiche aggressive con controllore del vuoto manuale, separatore in aspirazione e post condensatore per il recupero dei solventi

Studiato specificatamente per l'utilizzo con evaporatori rotanti. Permette un controllo accurato del processo di evaporazione con un altro grado di recupero dei solventi.

Il sistema, silenzioso, è dotato di pompa a membrana anticorrosione montata su basamento, di una bottiglia di Woulff, di un condensatore, di un regolatore manuale del vuoto con indicatore digitale a LCD e di una valvola manuale di aerazione del sistema con portagomma.

L' esclusiva regolazione manuale permette la regolazione del vuoto e della portata della pompa.

Vantaggi del sistema: soluzione più economica rispetto ai corrispondenti sistemi Laboport con controllo elettronico del vuoto; ecologico, in quanto la pompa non necessita di acqua e non produce acque di scarico inquinate; basso consumo di corrente; minima manutenzione.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	8
Pressione massima (Bar rel.)	1
Portata (NI/min)	34
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	10
Classe di protezione	-
Numero degli stadi (teste)	-

Livello di pressione sonora (dB)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	417x506x289
Peso (kg)	17,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/-
Caratteristiche	pompa N 840.3 FT.18

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (NI/min)	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Caratteristiche
22.6052.53	SEM 820	20	397x506x289	14,5	pompa N 820.3 FT.18
22.6053.53	SEM 840	34	417x506x289	17,8	pompa N 840.3 FT.18