

SISTEMA DI VUOTO C/REGOLAZIONE MANUALE SEM 840 KNF



Sistema modulare per vuoto LABOACT® con pompa N840.3 FT.18 (10 NL/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. .

Codice Articolo: 22.6053.53

Breve descrizione del prodotto:

Sistema per vuoto con regolazione manuale KNF modello SEM 840

Informazioni aggiuntive:

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

- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 8
- Portata (NI/min): 34
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): -
- Prodotto padre: 22.6052.53

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.6052.53	SISTEMA DI VUOTO C/REGOLAZIONE MANUALE SEM 820 KNF