

SISTEMA DI VUOTO C/REGOLAZIONE MANUALE SEM 820 KNF



Grazie al sistema LABOACT® è possibile controllare accuratamente il processo di distillazione. Il sistema chiuso permette regolazioni fini con la possibilità di recuperare i solventi, anche basso bollenti. La valvola di regolazione fine serve a impostare il grado di vuoto. Una volta raggiunto il vuoto impostato è possibile chiudere la valvola o spegnere la pompa. Se vi sono delle perdite nell'evaporatore si riapre la valvola in modo da compensarle e mantenere il vuoto. La valvola per il rientro dell'aria riporta il sistema alla pressione atmosferica in qualsiasi momento, interrompendo la distillazione. È possibile aggiungere gas inerte tramite l'apposito collegamento. 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. 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 inquinante. Basso consumo di corrente. Minima manutenzione. .

Codice Articolo: 22.6052.53

Breve descrizione del prodotto:

Sistema per vuoto con regolazione manuale KNF modello SEM 820

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: pompa N 820.3 FT.18
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50
- Dimensioni (LxPxH mm): 397x506x289

- Peso (kg): 14,5
- Classe di protezione: -
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 8
- Portata (NI/min): 20
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): -
- Prodotto padre: 22.6052.53

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.6053.53	SISTEMA DI VUOTO C/REGOLAZIONE MANUALE SEM 840 KNF