

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 842.3 FT 18 KNF



serie LABOPORT per applicazioni chimiche aggressive. Offrono all'utente una sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Hanno le seguenti caratteristiche:- tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrez- materiali resistenti alla corrosione chimica- membrane a struttura differenziata che consentono elevate portate con dimensioni ridotte- elevata tenuta verso l'esterno- elevata insensibilità alla condensa- facile trasporto grazie alla maniglia integrata a scomparsa. Tutte le pompe possono essere integrate in sistemi di vuoto modulari, da assemblare con i vari accessori, per soddisfare tutte le esigenze. I modelli bistadio sono disponibili in sistemi già assemblati in varie configurazioni. .

Codice Articolo: 22.6029.53


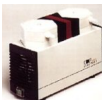
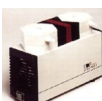
Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 842.3 FT 18


Informazioni aggiuntive:

- Portata (NI/min): 34
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/245
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Classe di protezione: IP 44
- Dimensioni (LxPxH mm): 341x167x223
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): bi stadio

- Peso (kg): 13,4
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 2

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.5990.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 840.1.2 FT 18 KNF
	22.6000.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 810.3 FT 18 KNF
	22.6020.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 840.3 FT 18 KNF

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	22.6040.53	CONDENSATORE NH 800 KNF