

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 840.1.2 FT 18 KNF



Offrono all'utilizzatore una sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Perfette per evaporatori rotanti, gel dryers, filtrazione, stufe sottovuoto. Principali vantaggi: aria esente da olio al 100%, alta tenuta di gas, esenti da manutenzione, semplicità d'uso, funzionamento silenzioso, dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile. Caratteristiche principali: Le parti a contatto con i gas sono: testata in PVDF, membrana PTFE e valvole in FFP. 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. Facilità di trasporto grazie alla maniglia integrata a scomparsa. Tutte le pompe possono essere integrate in sistemi per il vuoto modulari, da assemblare con i vari accessori, per soddisfare tutte le esigenze. I modelli bi-stadio sono disponibili in sistemi già assemblati in varie configurazioni. .

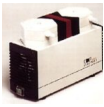
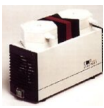

Codice Articolo: 22.5990.53

Breve descrizione del prodotto:


Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 840.1.2 FT 18

Informazioni aggiuntive:

- Portata (NI/min): 60
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/560/270
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Classe di protezione: IP 44
- Dimensioni (LxPxH mm): 341x160x226
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): parallelo
- Peso (kg): 12,6
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 90

	Codice	VARIANTI Articolo
	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
	22.6029.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 842.3 FT 18 KNF

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	22.6040.53	CONDENSATORE NH 800 KNF