

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 842.3 FT 18 KNF



serie LABOPORTper applicazioni chimiche aggressiveOffrono all' utilizzatore una sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Hanno le seguenti caratteristiche:- tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrezmateriali 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:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/245

■ Dimensioni (LxPxH mm): 341x167x223

Peso (kg): 134

Classe di protezione: IP 44

Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10

■ Pressione massima (Bar rel.): 1

■ Vuoto massimo (mBar ass.): 2



Portata (NI/min): 34

Livello di pressione sonora (dB): -Numero degli stadi (teste): bi stadio

Prodotto padre: 22.5990.53

Codice	VARIANTI Articolo
<u>22.5990.53</u>	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
LE L	22.6040.53	CONDENSATORE NH 800 KNF