

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 820.3 FT.40.18 KNF



Pompe per trasportare e generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori, senza contaminazione di olio. 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 FFPM. 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. Dotate del sistema SD "Self Drying ": questo sistema, con controllo elettronico del processo di essiccazione, assicura un'elevata prestazione della pompa anche in presenza di vapori umidi. Ciò si ottiene iniettando aria ambiente tramite un'elettrovalvola temporizzata. .

Codice Articolo: 22.6015.53




Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 820.3 FT.40.18

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/120
- Dimensioni (LxPxH mm): 312x177x220
- Peso (kg): 9,6
- Classe di protezione: IP 44
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Pressione massima (Bar rel.): 1

- Vuoto massimo (mBar ass.): 10
- Portata (NI/min): 20
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): bi stadio
- Prodotto padre: 22.6015.53

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.6035.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSION N 842.3 FT.40.18 KNF
	22.6045.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 860.3 FT.40.18 KNF
	22.6025.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 840.3 FT.40.18 KNF