

N 820.3 FT.40.18

Cod. 22.6015.53

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



KNF

Descrizione

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.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	10
Pressione massima (Bar rel.)	1
Portata (NI/min)	20
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	10
Classe di protezione	IP 44

Numero degli stadi (teste)	bi stadio
Livello di pressione sonora (dB)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	312x177x220
Peso (kg)	9,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/120

Varianti

Codice	Prodotto	Vuoto massimo (mBar ass.)	Portata (Nl/min)	Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	Classe di protezione	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.6015.53	N 820.3 FT.40.18	10	20	10	IP 44	312x177x220	9,6	230/50/120
22.6025.53	N 840.3 FT.40.18	10	20	10	IP 44	312x177x220	9,6	230/50/120
22.6035.53	N 842.3 FT.40.18	4	34	10	IP 44	342x189x242	13,7	230/50/245
22.6045.53	N 860.3 FT.40.18	4	60	12	IP 54	331x291x278,5	14,8	230/50/220