

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 22.6015.53



KIF

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, semplicita' 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 insensibilita' alla condensa.



• Facilita' 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. Cio' si ottiene iniettando aria ambiente tramite un'elettrovalvola temporizzata.

Dati Tecnici

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