

N 860.3 FT.40.18

Cod. 22.6045.53

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 860.3 FT.40.18



KNF

Descrizione

serie LABOPORT SD (Self Drying) per applicazioni chimiche aggressive con evacuazione automatica della condensa

Caratteristiche costruttive:

- tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrez
- 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
- facile 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.

Attacchi pneumatici per tubo D.I.12 mm

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	4
Pressione massima (Bar rel.)	1
Portata (NI/min)	60
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	12
Classe di protezione	IP 54
Numero degli stadi (teste)	bi stadio
Livello di pressione sonora (dB)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	331x291x278,5
Peso (kg)	14,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/220

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE