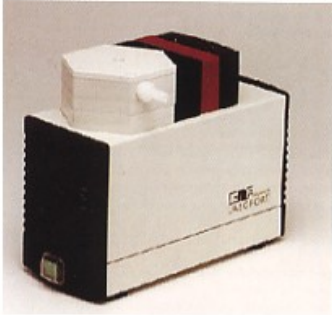


N 840.1.2 FT.18

Cod. 22.5990.53

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 840.1.2 FT 18



Descrizione

Offrono all'utilizzatore una sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Perfette per evaporatori rotanti, gel dryers, filtrazione, stufe sottovuoto.

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.

Tutte le pompe possono essere integrate in sistemi per il vuoto modulari, da assemblare con i vari accessori, per soddisfare tutte le esigenze.

I modelli bi-stadio sono disponibili in sistemi già assemblati in varie configurazioni.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	90
Pressione massima (Bar rel.)	1
Portata (NI/min)	60
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	10

Classe di protezione	IP 44
Numero degli stadi (teste)	parallelo
Livello di pressione sonora (dB)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	341x160x226
Peso (kg)	12,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/560/270

Varianti

Codice	Prodotto	Vuoto massimo (mBar ass.)	Portata (NI/min)	Numero degli stadi (teste)	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.5990.53	N 840.1.2 FT.18	90	60	parallelo	341x160x226	12,6	230/560/270
22.6000.53	N 810.3 FT.18	8	10	bi stadio	256x146x187	5,9	230/50/100
22.6029.53	N 842.3 FT.18	2	34	bi stadio	341x167x223	13,4	230/50/245

Accessori/Correlati

22.6040.53	NH 800 Condensatore.
-------------------	-------------------------

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