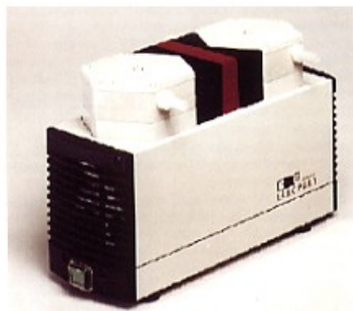


N 842.3 FT.18

Cod. 22.6029.53

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 842.3 FT 18



Descrizione

serie LABOPORT per applicazioni chimiche aggressive

Offrono all' utilizzatore una sorgente di vuoto silenziosa e compatta.

Hanno le seguenti caratteristiche:

- 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.

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

I modelli bistadio sono disponibili in sistemi già assemblati in varie configurazioni.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)

2

Pressione massima (Bar rel.)	1
Portata (NI/min)	34
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)	341x167x223
Peso (kg)	13,4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/245

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.
------------	-------------------------