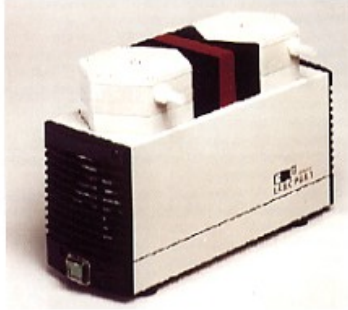


# N 842.3 FT.18

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

---

<b>Pressione massima (Bar rel.)</b>	1
<b>Portata (NI/min)</b>	34
<b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b>	10
<b>Classe di protezione</b>	IP 44
<b>Numero degli stadi (teste)</b>	bi stadio
<b>Livello di pressione sonora (dB)</b>	-
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	341x167x223
<b>Peso (kg)</b>	13,4
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/245

---

## Accessori/Correlati

---

<b>22.6040.53</b>	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