

# **Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 820.3 FT 18**

serie LABOPORT

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 insensibilita' 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 gia' assemblati in varie configurazioni.

**Prezzo:** 0,00 €

**SKU:** 22.6010.53

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 820.3 FT 18

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/120
- Dimensioni (LxPxH mm): 312x154x207
- Peso (kg): 9,3
- Classe di protezione: IP 44
- Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10
- Pressione massima (Bar rel.): 1
- Vuoto massimo (mBar ass.): 8
- Portata (Nl/min): 20
- Livello di pressione sonora (dB): -
- Numero degli stadi (teste): bi stadio
- Prodotto padre: 22.5990.53