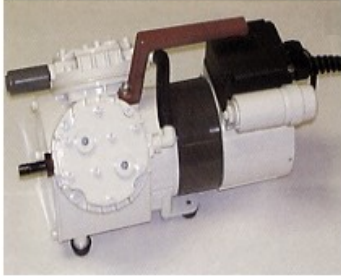


# N 026.1.2 AN.18

Cod. 22.5885.53

Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 026.1.2 AN 18



## Descrizione

serie STANDARD

Pompe per trasportare, generare vuoto e comprimere aria, gas e vapori neutri o poco aggressivi.

Permettono i seguenti vantaggi: aria esente da olio al 100%, alta tenuta di gas, esenti da manutenzione, semplicità d' uso.

Materiali a contatto con i gas

Testata: Alluminio; Membrana: Neoprene; Valvole: Acciaio inox

Trovano applicazione nell' essiccazione sottovuoto, con stufe da vuoto, essiccazione di gel, filtrazioni, distillazioni ed evaporazioni, sistemi di estrazioni .

## Dati Tecnici

<b>Vuoto massimo (mBar ass.)</b>	100
<b>Pressione massima (Bar rel.)</b>	2
<b>Portata (NI/min)</b>	39
<b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b>	9
<b>Classe di protezione</b>	IP 20
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	243x185x192

---

<b>Peso (kg)</b>	5,8
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/170

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.4192.53</b>	07.010 Filtro silenziatore da 1/8".
<b>23.4193.53</b>	07.015 Filtro silenziatore da 1/4".
<b>23.4196.53</b>	000354 Valvola di regolazione vuoto con vacuometro (lato aspirazione).
<b>23.4197.53</b>	000482 Valvola di regolazione pressione con manometro (lato mandata)

---

**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**