

# N 145 AN.18

Cod. 22.5865.53

Pompa da vuoto a membrana KNF modello KNF N 145 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>	7
<b>Portata (NI/min)</b>	30
<b>Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)</b>	9
<b>Classe di protezione</b>	IP 44
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	325x210x286

<b>Peso (kg)</b>	12
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/320

## Varianti

Codice	Prodotto	Vuoto massimo (mBar ass.)	Pressione massima (Bar rel.)	Portata (NI/min)	Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	Classe di protezione	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.5845.53	N 022 AN.18	100	4	15	6	IP 20	203x145x194	4	230/50/100
22.5890.53	N 026.3 AN.18	20	9	22	9	IP 20	243x185x192	5,8	230/50/170
22.5885.53	N 026.1.2 AN.18	100	2	39	9	IP 20	243x185x192	5,8	230/50/170
22.5880.53	N 035 AN.18	100	4	30	9	IP 20	265x143x254	8,2	230/50/220
22.5875.53	N 035.3 AN.18	13	-	30	9	IP 20	294x250x222	11,3	230/50/300
22.5870.53	N 035.1.2 AN.18	100	4	55	9	IP 20	321x250x222	11,3	230/50/300
22.5865.53	N 145 AN.18	100	7	30	9	IP 44	325x210x286	12	230/50/320
22.5860.53	N 145.1.2 AN.18	100	7	55	9	IP 44	350x260x261	15	230/50/350

## 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".