

N 022 AN.18

Cod. 22.5845.53

Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 022 AN 18



Descrizione

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.

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

Caratterizzate da alte prestazioni, dimensioni ridotte e facilità di impiego, funzionamento silenzioso, elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa, dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile.

A seconda dei modelli i materiali a contatto con i gas sono:

- Serie KN: testata Ryton, membrana in EPDM e valvole Viton.
- Serie AN: testata in alluminio, membrana in neoprene e valvole in acciaio inox.
- Serie KT: testata in Ryton, membrana in PTFE e valvole FFPM.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	100
Pressione massima (Bar rel.)	4
Portata (l/min)	15
Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	6
Classe di protezione	IP 20
Dimensioni (LxPxH mm)	203x145x194
Peso (kg)	4

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

230/50/100

Varianti

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

Accessori/Correlati

23.4192.53	07.010 Filtro silenziatore da 1/8".
23.4193.53	07.015 Filtro silenziatore da 1/4".
23.4194.53	000350 Valvola di regolazione vuoto con vacuometro (lato aspirazione).
23.4195.53	000349 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