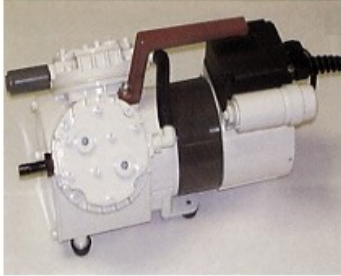


N 026.1.2 AN.18

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

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

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

Accessori/Correlati

23.4192.53	07.010 Filtro silenziatore da 1/8".
23.4193.53	07.015 Filtro silenziatore da 1/4".
23.4196.53	000354 Valvola di regolazione vuoto con vacuometro (lato aspirazione).
23.4197.53	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