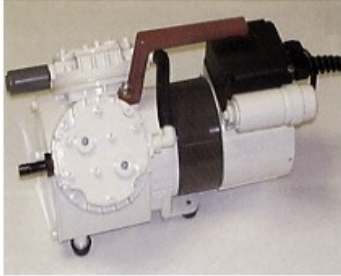


N 026.3 AN.18

Cod. 22.5890.53

Pompa da vuoto a membrana KNF modello N 026.3 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.) | 20 |
| Pressione massima (Bar rel.) | 9 |
| Portata (NI/min) | 22 |
| 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