

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA LABOPORT N 96 KNF



Pompa per vuoto a membrana a secco molto compatta LABOPORT® N 96. Caratteristiche tecniche: Temperatura fluido ammessa 5-40 °C. Temperatura ambiente ammessa 5-40 °C. Trasferimento senza olio al 100% – quindi trasferimento puro, evacuazione e compressione di gas. Resistente agli attacchi corrosivi con regolatore manuale della velocità per l'ottimizzazione della portata in base all'applicazione specifica. Dotata di testata in PPS, membrana rivestita in PTFE e valvole in FKM. Ideale per una vasta gamma di applicazioni nel laboratorio. Visualizzazione dello stato a 3 colori per in funzione / stand-by / errore. Controllo della velocità di rotazione integrato. Ecologica. Eccezionalmente salvaspazio. Facile da pulire. Velocità controllata. Portatile. .

Codice Articolo: 22.9707.99

Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto a membrana serie LABOPORT® N 96

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 100-240/50-60/19
- Dimensioni (LxPxH mm): 75X156X119
- Peso (kg): 1,3
- Classe di protezione: IP 40
- Pressione massima (Bar rel.): 2,5
- Vuoto massimo (mBar ass.): 130
- Portata (l/min): 7

- Prodotto padre: 22.9707.99