

N 96

Cod. 22.9707.99

Pompa da vuoto a membrana serie LABOPORT® N 96



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	130
Pressione massima (Bar rel.)	2,5
Portata (l/min)	7
Classe di protezione	IP 40

Dimensioni (LxPxH mm)	75X156X119
Peso (kg)	1,3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100-240/50-60/19
