

# Pompa da vuoto a membrana serie LABOPORT® N 96

Pompa da vuoto a membrana serie LABOPORT® N 96

## Identificativi Prodotto

Reference: 22.9707.99



## 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**

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