

# N 96

Cod. 22.9707.99

Pompa da vuoto a membrana serie LABOPOINT® N 96



## Descrizione

Pompa per vuoto a membrana a secco molto compatta LABOPOINT® 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

<b>Vuoto massimo (mBar ass.)</b>	130
<b>Pressione massima (Bar rel.)</b>	2,5
<b>Portata (l/min)</b>	7

---

<b>Classe di protezione</b>	IP 40
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	75X156X119
<b>Peso (kg)</b>	1,3
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	100-240/50-60/19

---

**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**