



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 920 G

## Portata (max.): 21 l/min

Pompa per vuoto a membrana resistente agli attacchi corrosivi, esente da olio, con regolazione della portata in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Dotata di gas ballast, testate in PPS, membrane in PTFE e valvole FFPM.



- Portata (max.): 21 l/min
- Vuoto ultimo (max.): 2 mbar (abs.)
- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Elevata velocità di aspirazione, in particolare nel range di vuoto basso
- Controllo della velocità regolabile
- Eccezionalmente silenzioso

#### Applicazioni

- Evaporatori rotanti
- Distillazione
- · Concentratori centrifughi
- Degasaggio
- Essiccazione
- Gel drying

#### Vantaggi

- Funzionamento pulito, 100% senza olio
- Elevata velocità di aspirazione, in particolare nel range di vuoto basso
- Controllo della velocità regolabile
- Eccezionalmente silenzioso
- Resistente alla corrosione
- Esente da manutenzione

#### Accessori

Silenziatore/ filtro (solo per uscita) Flangia piccola, acciaio inossidabile Guarnizione per il connettore del tubo, flangia piccola

### Dati tecnici

Portata (max.)	21 l/min
Vuoto ultimo (max.)	2 mbar (abs.)
Pressione di esercizio (max.)	0.5 bar (rel.)
Peso	9.5 kg
Temperatura fluido ammessa	5-40 °C
Temperatura ambiente ammessa	10-40 °C





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Materiale della valvola opzioni FFPM

Materiale della membrana opzioni Rivestimento in PTFE

Materiale della testa della pompa PPS

Codice Descrizione

K2302473 Pompa per vuoto a membrana mod. LABOPORT N 920 G

Portata (max.): 21 l/min