

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Pompa N 820



Descrizione

- Per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori senza contaminazione di olio
- Esenti da manutenzione
- Ecologiche
- Silenziosi
- Resistenti agli attacchi corrosivi
- Dimensioni ridotte e facilità di impiego
- Elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa
- Tenuta di gas 6x10-3 mbar l/s (valore tipico: misurato al campione)

Le pompe della serie N 820 (monostadio) e N 820.3 (bistadio) sono resistenti agli attacchi corrosivi e quindi ideali per applicazioni aggressivi nel laboratorio chimico.

Queste pompe chimiche sono dotate della membrana a struttura differenziata KNF, sviluppata e brevettata per ottimizzare gli sforzi della membrana stessa.

Grazie a questa tecnologia il risultato è una pompa di dimensioni ridotte e di lunga durata.

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Dati Tecnici

	N 820 FT.18	N 820.3 FT.18
Portata (NI/min)	20	20
Vuoto finale (mbar ass)	100	8
Pressione (bar g)	1	1
Portagomma (mm)	DI 10	DI 10
Max temperatura gas ed ambiente	+ 5°C + 40°C	+ 5°C + 40°C
Motore elettrico	230 V 50 Hz 230 V 50 Hz	
Protezione motore	IP 44 IP 44	
Potenza P1	130 W 120 W	
Assorbimento di corrente	0.9 A	0.7 A
Peso	7.1 Kg	9.3 Kg
Dimensioni LxHxW (mm)	268x207x159	312x207x154

Codice Prodotto

Codice	Testata	Membrana	Valvole
N 820 FT.18	PTFE	PTFE	FFPM
N 820.3 FT.18	PTFE	PTFE	FFPM