

Data Sheet I 024b

# KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 820.3\_\_18  
 con membrana KNF a struttura differenziata

**Pompa per vuoto e compressore a membrana, in esecuzione portatile**

- per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori, senza contaminazione di olio
- elevate prestazioni e lunga durata, grazie alla membrana KNF a struttura differenziata

**Caratteristiche tecniche:**

- esente da manutenzione
- alte prestazioni, dimensioni ridotte e facilità di impiego
- funzionamento silenzioso
- elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa
- dotata di interruttore termico automatico e doppio fusibile



Pompa per vuoto N 820.3 AN.18

**Esecuzioni e dati di esercizio:**

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 820.3 AN.18	Alluminio	Neoprene	NBR	22 NI/min.	8 mbar ass.	1 bar rel.
N 820.3 AT.18	Alluminio	PTFE	FFPM	20 NI/min.	8 mbar ass.	1 bar rel.

**Dati tecnici:**

Max temperatura gas ed ambiente: 5 °C 40 °C  
 Motore: 230 V / 50 Hz  
 Grado di protezione: IP 44  
 Potenza P<sub>1</sub>: 120 W  
 Assorbimento di corrente: 0,7 A  
 Peso: 9,3 kg

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

Data Sheet I 024b

