

Data Sheet I 024a

KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 820__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 AN.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 820 AN.18	Alluminio	Neoprene	NBR	22 NI/min.	100 mbar ass.	1 bar rel.
N 820 AT.18	Alluminio	PTFE	FFPM	20 NI/min.	100 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 P₁: 130 W
 Assorbimento di corrente: 0,9 A
 Peso: 7,1 kg

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

Data Sheet I 024a

