

Data Sheet I 024o



KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 820 FT.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 FT.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 820 FT.18	PVDF	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 P ₁ :	130 W	
Assorbimento di corrente:	0,9 A	
Dimensioni d'ingombro	268x207x159 mm	
Portagomma:	DN 10	
Peso:	7,1 kg	

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

Data Sheet I 0240

