

Data Sheet I 024n



## KNF LABOPOINT®

Pompa da laboratorio N 810 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 810 FT.18

### Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 810 FT.18	PVDF	PTFE	FFPM	10 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<sub>1</sub>: 100 W  
 Assorbimento di corrente: 0,6 A  
 Dimensioni d'ingombro 256x187x146 mm  
 Portagomma DN 10  
 Peso: 5,9 kg

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

Data Sheet I 024n

