

Data Sheet I 024p



KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 840 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 840 FT.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 840 FT.18	PVDF	PTFE	FFPM	34 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 :	180 W
Assorbimento di corrente:	1,35 A
Portagomma:	DN 10
Peso:	10,3 kg

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

