

Data Sheet I 024g



KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 840.1.2 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 840.1.2 FT.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 840.1.2FT.18	PVDF	PTFE	FFPM	60 NI/min.	90 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: 270 W
 Assorbimento di corrente: 1,9 A
 Dimensioni d'ingombro: 341x226x160 mm
 Portagomma: DN 10
 Peso: 12,6 kg

Accessori

Basamento NP 810
 Bottiglia di Woulff NR 800
 Post condensatore NH 800
 Primo Controllore elettronico del vuoto NC 800A
 Secondo controllore del vuoto NC 800B
 Primo + Secondo controllore NC 800 A/B

Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

Data Sheet I 024g

