

Data Sheet I 811

KNF LABOPORT®

Mini pompa da laboratorio N 811__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



Mini pompa per vuoto e compressore N 811 KN.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a pressione atm	Vuoto finale	Max. pressione di esercizio
N 811 KN.18	Ryton®	EPDM	FPM	11,5 NI/min.	240 mbar ass.	2 bar rel.
N 811 KT.18	Ryton®	PTFE	FFPM	11,5 NI/min.	290 mbar ass.	2 bar rel.

Dati tecnici:

Max temperatura gas ed ambiente: 40 °C
 Motore: 230 V / 50 Hz
 Grado di protezione: IP 20
 Potenza P₁: 65 W
 Assorbimento di corrente: 0,8 A
 Peso: 2,5 kg

Accessori:

Descrizione	Codice di ordinazione
Filtro silenziatore da 1/8" gas	07.010
Portagomma in PVDF da 1/8" gas	07.518

Data Sheet I 811

