

Data Sheet I 024a

KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 820___.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 AN.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a	Vuoto finale	Max. pressione di
				pressione atm		esercizio
N 820 AN.18	Alluminio	Neoprene	NBR	22 NI/min.	100 mbar ass.	1 bar rel.
N 820 AT.18	Alluminio	PTFE	FFPM	20 NI/min.	100 mbar ass.	1 bar rel.

Dati tecnici:

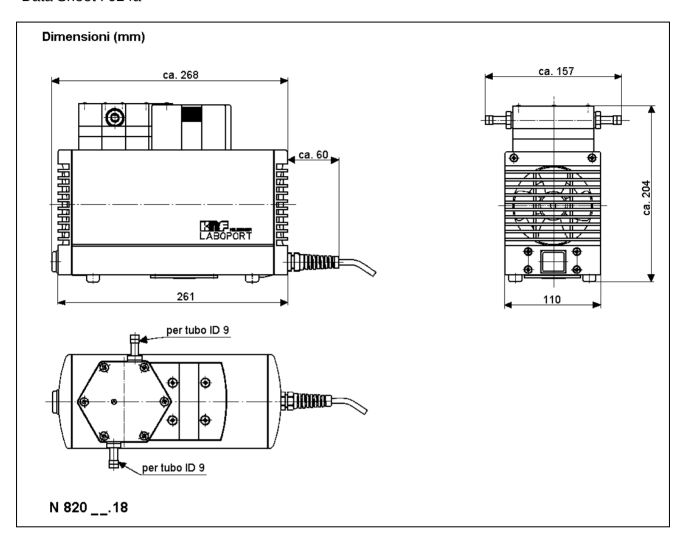
Max temperatura gas ed

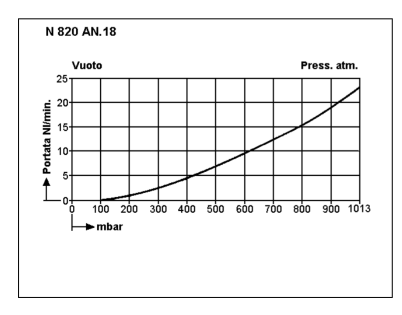
Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

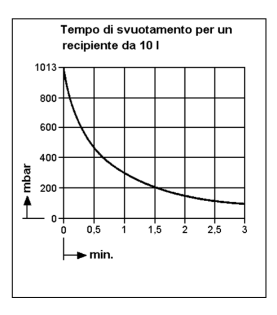


First class pumps for first class science

Data Sheet I 024a







Salvo modifiche tecniche Stampato in Italia 01/2004