

First class pumps for first class science

Dealer: Chemic als tel:080-476-10-66 fax:080-476-11-26 e-mail chemic@chemic.it www:chemic.it

Data Sheet I 024b

KNF LABOPORT®

Pompa da laboratorio N 820.3___.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 820.3 AN.18

Esecuzioni e dati di esercizio:

Tipo	Testata	Membrana	Valvole	Portata max. a	Vuoto finale	Max. pressione di
				pressione atm		esercizio
N 820.3 AN.18	Alluminio	Neoprene	NBR	22 NI/min.	8 mbar ass.	1 bar rel.
N 820.3 AT.18	Alluminio	PTFE	FFPM	20 NI/min.	8 mbar ass.	1 bar rel.

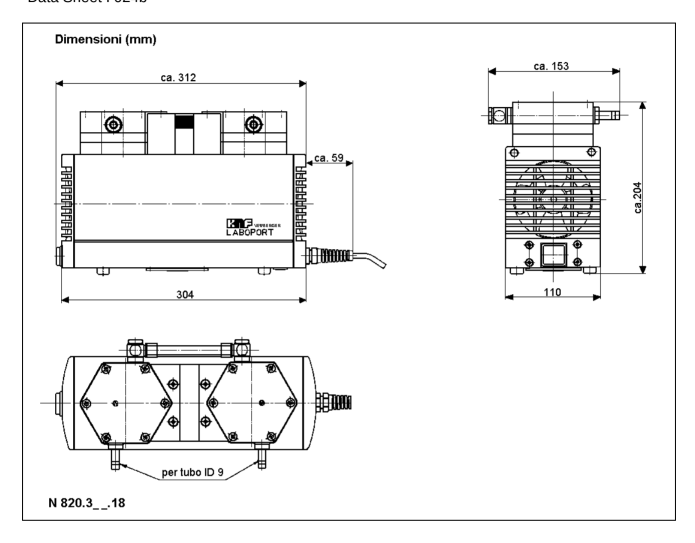
Dati tecnici:

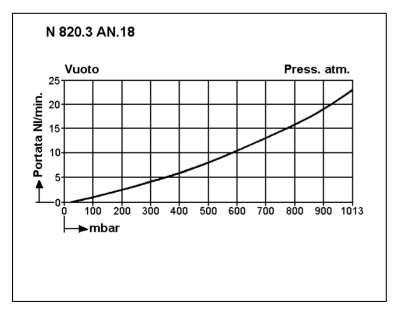
Motori per altre tensioni e frequenze a richiesta.

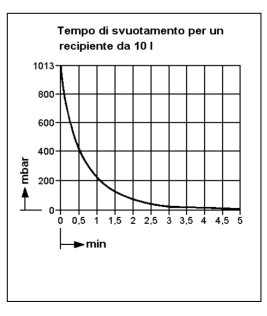


First class pumps for first class science

Data Sheet I 024b







Salvo modifiche tecniche Stampato in Italia 01/2004

Dealer: Chemic als tel:080-476-10-66 fax:080-476-11-26 e-mail chemic@chemic.it www:chemic.it