

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Pompa N 816.1.2



Descrizione

- Per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori senza contaminazione di olio
- Versioni per applicazioni leggermente aggressive
- Elevate prestazioni e lunga durata grazie alla membrana KNF a struttura differenziata
- Esenti da manutenzione
- Ecologiche
- Funzionamento silenzioso
- Elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa
- Dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile
- Tenuta di gas 6x10-3 mbar l/s (valore tipico: misurato al campione)

Le pompe della serie N 816.1.2 funzionano a secco e sono quindi ideali per numerose applicazioni in laboratorio.

Vengono utilizzate per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori senza contaminazione.

Queste mini pompe sono dotate della membrana a struttura differenziata KNF, sviluppata e brevettata per ottimizzare gli sforzi della membrana stessa.

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Grazie a questa tecnologia il risultato è una pompa di dimensioni ridotte e di lunga durata.

Sono disponibili diverse versioni che si differenziano per i materiali in contatto con il fluido aspirato.

Dati Tecnici

	N 816.1.2 KN.18 N 816.1.2 KN.45.18	N 816.1.2 KT.18 N 816.1.2 KT.45.18
Portata (NI/min)	30	16
Vuoto finale (mbar ass)	100	160
Pressione (bar g)	0.5	0.5
Portagomma (mm)	DI 6	DI 6
Max temperatura gas ed ambiente	+5°C +40°C	+5°C +40°C
Motore elettrico	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Protezione motore	IP 20	IP 20
Potenza P1	100 W	100 W
Assorbimento di corrente	0.6 A	0.6 A
Peso	3.95 Kg	3.95 Kg
Dimensioni LxHxW (mm)	361x141x102	361×141×90

Codice Prodotto

Codice	Testata	Membrana	Valvole
N 816.1.2 KN.18	PPS	EPDM	EPDM
N 816.1.2 KN.45.18	PPS	EPDM	EPDM
N 816.1.2 KT.18	PPS	PTFE	FFPM
N 816.1.2 KT.45.18	PPS	PTFE	FFPM

Accessori

Descrizione	Specifiche	Codice
Valvola di regolazione con vacuometro	lato aspirazione	a richiesta
Kit di ricambi	per N 816.1.2 KN	056315
Kit di ricambi	per N 816.1.2 KT	056316