



Pompa N 035.1.2



Descrizione

- Per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori senza contaminazione di olio
- Versioni per applicazioni leggermente aggressive
- Esenti da manutenzione
- Ecologiche
- Funzionamento silenzioso
- Elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa
- Dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile
- Tenuta di gas 6×10^{-3} mbar l/s (valore tipico: misurato al campione)
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni

Le pompe della serie N 035.12 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.

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

Dati Tecnici

MOTORI IP 20

	N 035.1.2 AN.18	N 035.1.2 AT.18
Portata (NI/min)	55	50
Vuoto finale (mbar ass)	100	100
Pressione (bar g)	4	4
Portagomma (mm)	DI 9	DI 9
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	300 W	300 W
Assorbimento di corrente	1.55 A	1.55 A
Peso	11.3 Kg	11.3 Kg
Dimensioni LxHxW (mm)	321x222x250	321x222x250

MOTORI IP 44

	N 035.1.2 AN.18	N 035.1.2 AT.18
Portata (NI/min)	55	50
Vuoto finale (mbar ass)	100	100
Pressione (bar g)	4	4
Portagomma (mm)	DI 9	DI 9
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 44	IP 4
Potenza P1	320 W	320 W
Assorbimento di corrente	1.9 A	1.9 A
Peso	11.6 Kg	11.6 Kg
Dimensioni LxHxW (mm)	349x222x250	349x222x250

Codice Prodotto

Codice	Testata	Membrana	Valvole
N 035.1.2 AN.18	Alluminio	CR	Acciaio Inox
N 035.1.2 AT.18	Alluminio	PTFE	Acciaio Inox

Accessori

Descrizione	Specifiche	Per pompa	Codice
Filtro/Silenziatore	G 1 / 4"		000352
Valvola di sovrappressione	4 bar	N 035.1.2 AN .18	047601
Valvola di regolazione con manometro	lato mandata	N 035.1.2 AN .18	000482
Valvola di regolazione con vacuometro	lato aspirazione	N 035.1.2 AN .18	000354