

# Pompe per vuoto a membrana per aria e gas



# Pompe per vuoto e compressori

# Caratteristiche tecniche

- Per trasportare, generare il vuoto e comprimere aria, gas e vapori senza contaminazione di olio
- Versioni per applicazioni leggermente aggressive
- Esenti da manutenzione
- Ecologiche
- Dimensioni ridotte e facilità di impiego
- Funzionamento silenzioso
- Elevata tollerabilità ai vapori ed alla condensa
- Dotate di interruttore termico automatico e doppio fusibile
- Basso costo di acquisto
  Tenuta di gas 6x10<sup>-3</sup> mbar l/s (valore tipico: misurato al campione)
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni

# Serie N 035 A .18

Le pompe della serie N 035 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.

Materiali in contatto con il fluido aspirato					
Codice	Testata	Membrana	Valvole		
N 035 AN.18	Alluminio	CR	Acciaio Inox		
N 035 AT.18	Alluminio	PTFE	Acciaio Inox		

Dati tecnici	N 035 AN.18	N 035 AN.18		
	<b>Motore IP 20</b>	<b>Motore IP 44</b>		
Portata (NI/min) 1)	30	30		
Vuoto finale (mbar ass)	100	100		
Pressione (bar g)	4	4		
Portagomma (mm)	DI 9	DI 9		
Max temperatura gas				
ed ambiente	+5+40°C	+5+40°C		
Motore elettrico	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz		
Protezione motore	IP 20	IP 44		
Potenza P <sub>1</sub>	220 W	230 W		
Assorbimento di corrente	1 A	1,7 A		
Peso	8,2 Kg	8,5 Kg		
Dimensioni LxHxW (mm)	265x254x143	280x255x198		
Con interruttore termico e doppio fusibile				

Disponile a richiesta motori con tensioni e frequenze diverse

Dati tecnici	N 035 AT.18	N 035 AT.18		
	<b>Motore IP 20</b>	Motore IP 44		
Portata (NI/min) 1)	27	27		
Vuoto finale (mbar ass)	100	100		
Pressione (bar g)	4	4		
Portagomma (mm)	DI 9	DI 9		
Max temperatura gas				
ed ambiente	+5+40°C	+5+40°C		
Motore elettrico	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz		
Protezione motore	IP 20	IP 44		
Potenza P <sub>1</sub>	220 W	230 W		
Assorbimento di corrente	1 A	1,7 A		
Peso	8,2 Kg	8,5 Kg		
Dimensioni LxHxW (mm)	265x254x143	280x255x198		
Con interruttore termico e doppio fusibile				
A richiesta motori con vol	taggi e freguena	o divorco		

A richiesta motori con voltaggi e frequenze diverse

# Accessori e ricambi

Descrizione	Specifiche	Per pompa	Codice
Filtro/Silenziatore	G 1 / 4"		000352
Valvola di sovrapressione	4 bar	N 035 AN.18	047601
Valvola di regolazione con manometro	lato pressione	N 035 AN.18	000482
Valvola di regolazione con vacuometro	lato aspirazione	N 035 AN.18	000354

La KNF si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

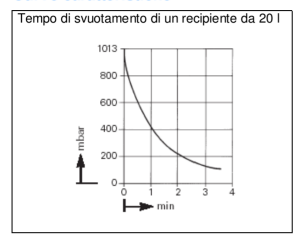
<sup>1)</sup> a pressione atmosferica

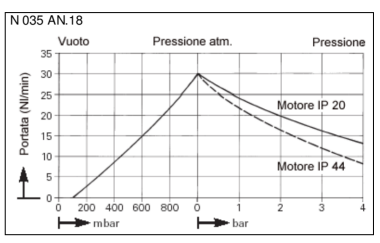
<sup>1)</sup> a pressione atmosferica



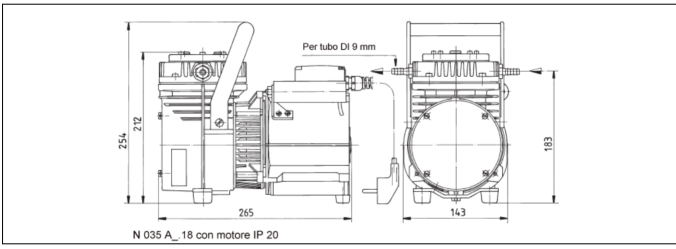
# Pompe per vuoto a membrana per aria e gas

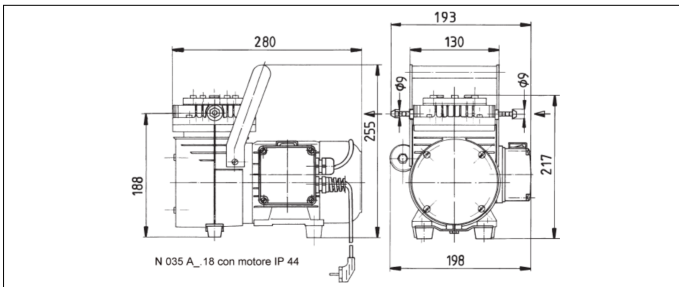
# **Curve** caratteristiche





# Dimensioni (mm)





KNF ITALIA S.r.I Via Flumendosa, 10 20132 MILANO Tel. 02/27203860 Fax 02/27203848 Web: <a href="http://www.knf.it">http://www.knf.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@knf.it">info@knf.it</a>

KNF offre un' ampia gamma di pompe di alta qualità per la movimentazione di gas e di liquidi. Sia che utilizzati come componenti in sistemi OEM, che come pompe di processo o in laboratori, i prodotti KNF offrono elevate prestazioni, precisione ed affidabilità. Offriamo a tutti i clienti la nostra esperienza e la nostra consulenza tecnica. Contattateci per ricevere la nostra assistenza nello sviluppo del vostro prossimo progetto!

I siti produttivi KNF nel mondo:



KNF Neuberger GmbH, Germania



KNF Micro AG, Svizzera



KNF Flodos AG, Svizzera



KNF Neuberger SAS, Francia



KNF Neuberger, Inc., USA

### KNF. ATTIVA A LIVELLO GLOBALE.

### Germania

### KNF Neuberger GmbH

D-79112 Freiburg Tel. +49 7664 5909 0 info@knf.de www.knf.de

### Benelux Olanda

### KNF Verder B.V.

NI-3451 GG Vleuten Tel. +31 30 677 92 40 info@knf-verder.nl www.knf-verder.nl

### Benelux Belgio e Lussemburgo

### KNF Verder N.V.

B-2630 Aartselaar Tel. +32 3 871 96 24 info@knf.be www.knf.be

### Cina

### KNF Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai 201203 Tel. +86 21 5109 9695 info@knf.com.cn www.knf.com.cn

### Francia, Marocco, Tunisia, Algeria

### **KNF Neuberger SAS**

F-68128 Village-Neuf Tel. +33 389 70 35 00 info@knf.fr www.knf.fr

### Regno Unito

### KNF Neuberger U.K., Ltd.

Witney, Oxfordshire OX28 4FA Tel. +44 1993 77 83 73 info@knf.co.uk www.knf.co.uk

# India

# KNF Pumps + Systems (India)

# Pvt. Ltd.

Hinjewadi, Pune 411 057 Tel. +91 20 640 13 923 +91 20 640 08 923 info@knfpumps.in www.knfpumps.in

## KNF ITALIA S.r.I.

I-20063 Cernusco s. Naviglio MI Tel. +39 02 272 03 860 info@knf.it www.knf.it

### Giappone

### KNF Japan Co.Ltd.

Tokyo 104-0033 Tel. +81 3 3551 7931 info@knf.co.jp www.knf.co.jp

### KNF Neuberger Ltd.

135-502, Seoul Tel. +82 2 959 0255 knf@knfkorea.com www.knfkorea.com

### Svezia, Finlandia, Danimarca Norvegia

### KNF Neuberger AB

SE-117 43 Stockholm Tel. +46 8 744 51 13 info@knf.se www.knf.se

# Svizzera

### Vendita

### KNF Neuberger AG

CH-8362 Balterswil Tel. +41 71 973 99 30 knf@knf.ch www.knf.ch

### Svizzera

Produzione pompe per liquidi

### KNF FLODOS AG

CH-6210 Sursee Tel. +41 41 925 00 25 info@knf-flodos.ch www.knf-flodos.ch

### Svizzera

### Produzione micro pompe

### KNF Micro AG

CH-6260 Reiden Tel. +41 62 787 88 88 info@knf-micro.ch www.knf-micro.ch

## KNF Neuberger Ltd.

Taipei City, 11490 Tel. +886 2 2794 1011 info@knftwn.com.tw www.knf.com.tw

# USA, Canada, America Latina

# KNF Neuberger, Inc.

Trenton, New Jersey 08691-1810 Tel. +1 609 890 8600 knfusa@knf.com www.knfusa.com

# America Latina

Tel. +1 609 649 1010 gb@knf.com www.knf.com/es

