

POMPES À MEMBRANE POUR GAZ ET VAPEURS



LABOPORT®

Pompes à vide à membrane résistantes aux produits chimiques

Caractéristiques techniques :

- Fonctionnement à sec, sans huile
- Transfert et évacuation de gaz sans contamination
- Grande tolérance à la vapeur et à la condensation
- Résistante aux produits chimiques
- Adaptées pour les gaz et vapeurs particulièrement corrosifs ou agressifs
- Sans entretien
- Écologiques
- Étanches au gaz, taux de fuite d'env. 6×10^{-3} mbar x l/s non testées en production en série.

Série LABOPORT® Pompe N 840 FT.18, N 840.3 FT.18

Les pompes à membrane résistantes aux produits chimiques des séries N 840 et N 840.3 sont des appareils à simple et double tête et fonctionnant à sec, qui sont utilisés pour une large gamme d'applications en laboratoire. Elles permettent un transfert et un pompage sans contamination.

Très compactes, elles ont pour élément central une membrane KNF structurée. Cette membrane brevetée a été optimisée pour les contraintes en s'appuyant sur la Méthode des éléments finis. De ce fait, nous sommes à même de concevoir des pompes plus petites tout en augmentant la durée de fonctionnement de la membrane.

Matériau en contact avec le fluide pompé

Type/Réf n°	Tête de pompe	Membrane	Clapets
N 840 FT.18	PTFE	revêtue PTFE	FFPM
N 840.3 FT.18	PTFE	revêtue PTFE	FFPM

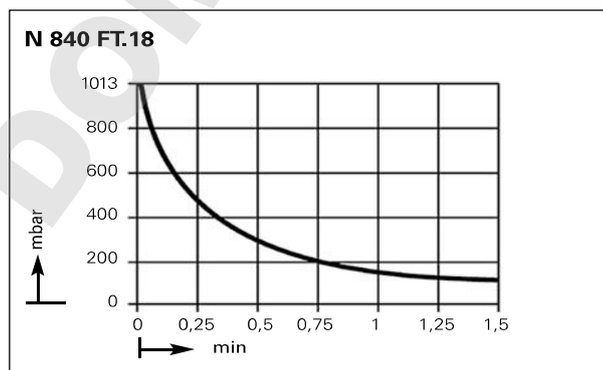
Données techniques :	N 840 FT.18	N 840.3 FT.18
Débit (L/min) ¹⁾	34	34
Vide limite (mbar absolu)	100	8
Pression de service (bar relatif) ¹⁾		1
Raccords pour tuyau (mm)	ID 10	ID 10
Température admissible du gaz et ambiante	+5...+40 °C	+5...+40 °C
Tension (V)	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Protection du moteur	IP 44	IP 44
Puissance absorbée (W)	180 W	245 W
Intensité absorbée (A)	1,5 A	1,5 A
Masse	10,3 kg	12,6 kg
Dimensions L x H x l (mm)	297/226/171	341/226/166
Avec interrupteur thermique et fusible		

Moteurs avec autres tensions et fréquences sur demande.

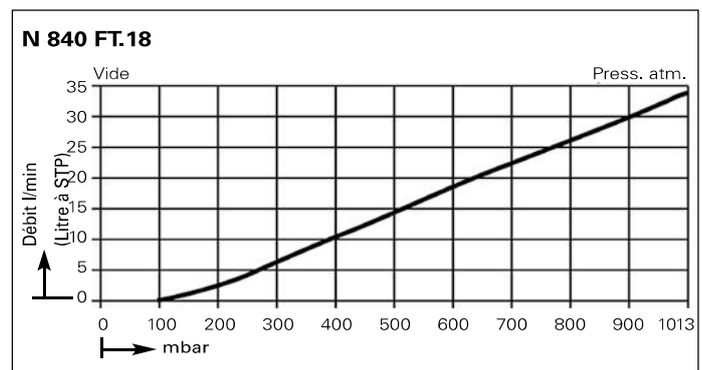
¹⁾ à pression atmosphérique

Dimensions et caractéristiques de performance

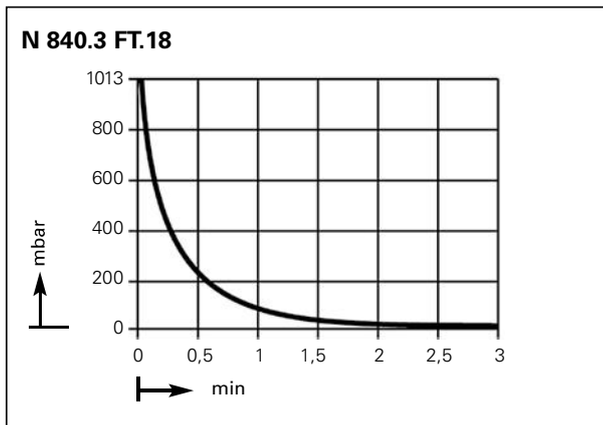
Durée de pompage pour réservoir de 10 L



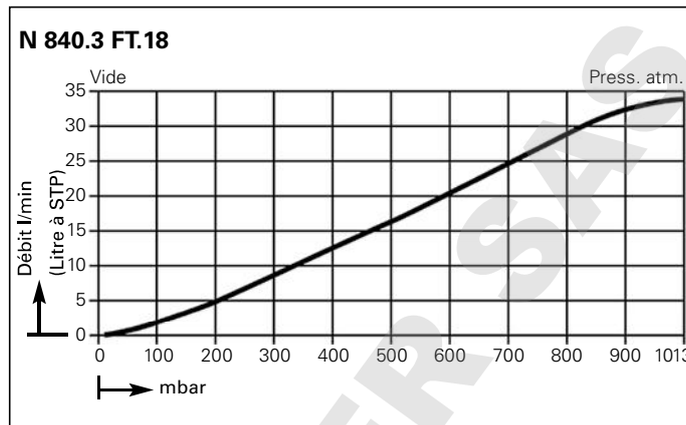
Courbe de performances



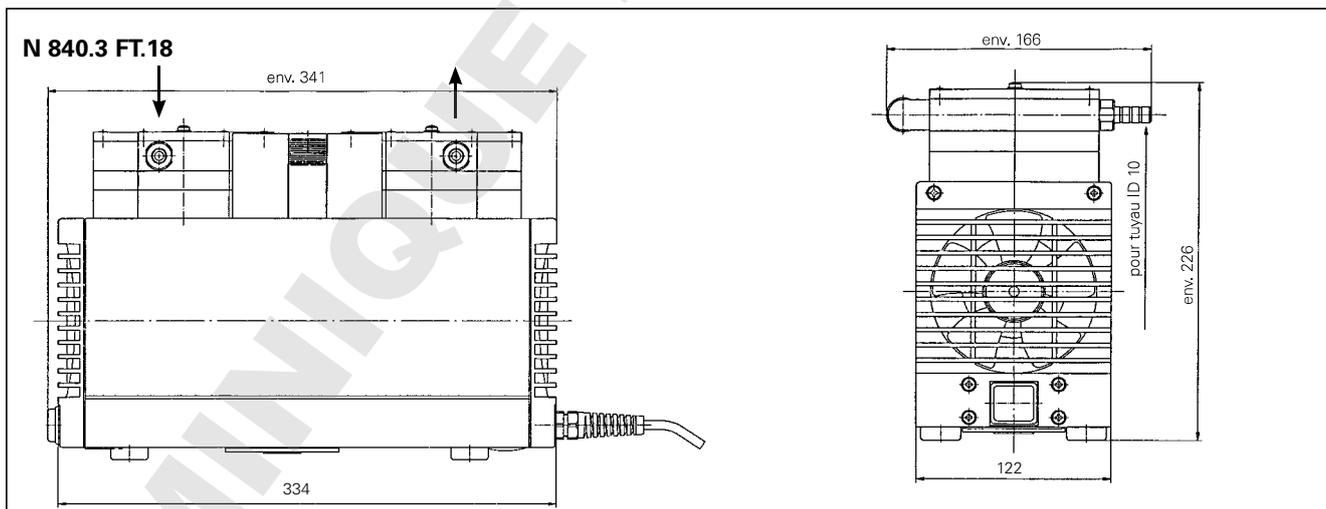
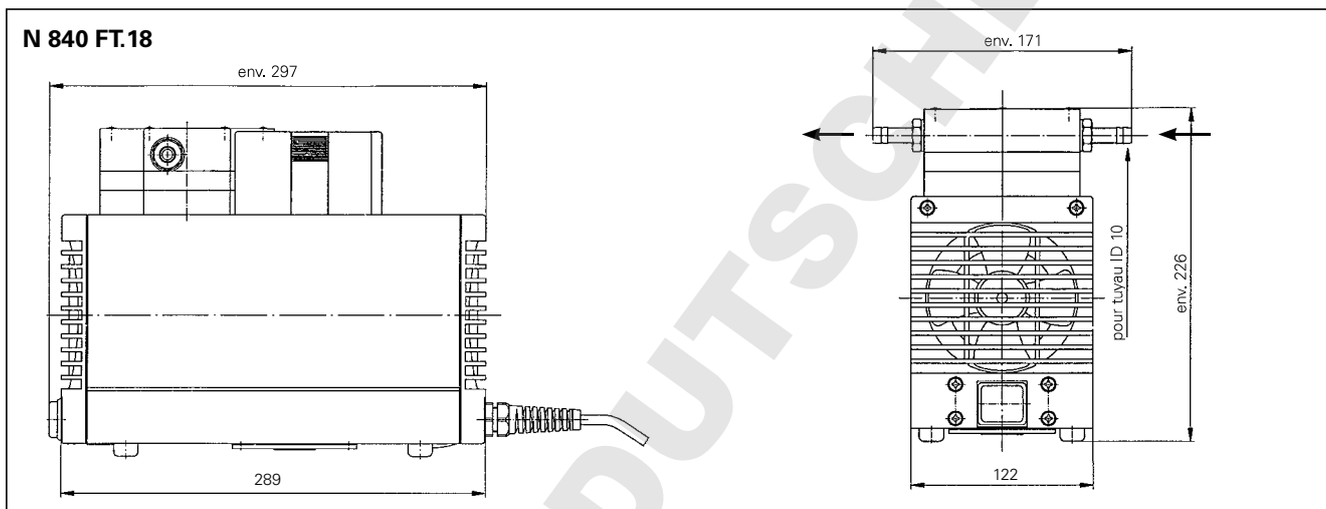
Durée de pompage pour réservoir de 10 L



Courbe de performances



Dimensions (mm)



Pièces et accessoires

Description	Détails	Réf n°
Lot de maintenance	N 840 FT.18	058079
Lot de maintenance	N 840.3 FT.18	057359

Pour les gaz comme pour les liquides, KNF propose une large gamme de pompes et de systèmes de haute qualité. Mis en œuvre sous forme de pompes OEM à intégrer, dans les applications de processus ou en laboratoire, les produits KNF sont toujours performants. Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous apporter des conseils compétents et personnalisés.

Sites de production KNF



KNF Neuberger GmbH, Allemagne



KNF Micro AG, Suisse



KNF Flodos AG, Suisse



KNF Neuberger, Inc., États-Unis



KNF Neuberger SAS, France

KNF. UN GROUPE MONDIAL.

Allemagne

KNF Neuberger GmbH
info@knf.de
www.knf.de

Benelux Pays-Bas KNF Verder B.V.

info@knf-verder.nl
www.knf-verder.nl

Benelux Belgique et Luxembourg

KNF Verder N.V.
info@knf.be
www.knf.be

Chine

KNF Technology (Shanghai) Co., Ltd.
info@knf.com.cn
www.knf.com.cn

Corée

KNF Neuberger Ltd.
knf@knfkorea.com
www.knfkorea.com

Grande-Bretagne

KNF Neuberger U.K., Ltd.
info@knf.co.uk
www.knf.co.uk

Inde

KNF Pumps + Systems (India) Pvt. Ltd.
info@knfpumps.in
www.knfpumps.in

Italie

KNF ITALIA S.r.l.
info@knf.it
www.knf.it

Japon

KNF Japan Co.Ltd.
info@knf.co.jp
www.knf.co.jp

Maroc, Tunisie, Algérie

KNF Neuberger SAS
info@knf.fr
www.knf.fr

Suède, Danemark, Finlande, Norvège

KNF Neuberger AB
info@knf.se
www.knf.se

Suisse

Ventes
KNF Neuberger AG
knf@knf.ch
www.knf.ch

Suisse

Production de pompes à liquide
KNF FLODOS AG
info@knf-flodos.ch
www.knf-flodos.ch

Suisse

Production de micro-pompes
KNF Micro AG
info@knf-micro.ch
www.knf-micro.ch

Taiwan

KNF Neuberger Ltd.
knftwn@knftwn.com.tw
www.knftwn.com.tw

États-Unis, Canada, Amérique du sud

KNF Neuberger, Inc.
knfusa@knf.com
www.knfusa.com

Amérique latine

gb@knf.com
www.knf.com/es

France

KNF Neuberger SAS
F-68128 Village-Neuf
Tél : +33 389 70 35 00
lab@knf.fr
www.knf.fr