

Fiche technique

Pompes à vide et compresseurs à membrane

GP 050

N022 A_.18

N022 S_.18



Instructions d'utilisation et d'installation :

- La température du fluide doit être comprise entre +5°C et +40°C.
- Température ambiante admissible : +5°C à +40°C (pompes standard).
- Etanchéité d'environ 6×10^{-3} mbar l/s, non contrôlée en standard.
- Pour les fluides agressifs, utiliser une version anticorrosion ou vérifier la compatibilité avec les matériaux de la pompe.
- Les pompes standard ne sont pas conçues pour fonctionner dans des zones explosibles ! Des versions anti-déflagrantes sont disponibles sur demande.
- La conception des pompes standard ne permet pas un démarrage en charge (sauf cas particuliers). En cas de démarrage sous vide ou en contre-pression, nous consulter.
- La régulation ou l'étranglement du débit d'air ne devrait être effectué que du côté de l'aspiration de la pompe afin d'éviter que la pression de service maximale soit dépassée.
- Veiller à ce que les composants du circuit pneumatique soient dimensionnés pour répondre aux caractéristiques de la pompe.
- Placer la pompe au point le plus élevé du circuit pour éviter l'accumulation de condensats dans la tête de pompe.
- Une ventilation suffisante de la pompe doit être assurée.

Maintenance :

Les membranes et les clapets représentent les seules pièces d'usure des pompes à vide et compresseurs KNF. Leur remplacement est très simple et ne nécessite aucun outillage spécifique.

Si vous avez des questions complémentaires ou si vos besoins dépassent le cadre des données de la fiche technique n'hésitez pas à nous consulter.

Sur demande nous pouvons vous proposer des pompes spécifiques (réalisées selon cahier des charges). Notre Service Client et nos techniciens sauront vous conseiller efficacement.

KNF Neuberger
4 Bld d'Alsace
F - 68128 VILLAGE NEUF
Tél. 03 89 70 35 00
Fax 03 89 69 92 52
E-mail : info@knf.fr
www.knf.fr

PERFORMANCES

Référence ¹⁾	Débit à pression atmosphérique (l/min) ²⁾	Pression de service maximale (bar) ³⁾	Vide limite (mbar abs.)	Poids (kg)
N 022 AN.18	15	4	100	4
N 022 AV.18	15	2,5	100	4
N 022 AT.18	13	4	100	4
N 022 SN.18	15	4	100	4
N 022 SV.18	15	2,5	100	4
N 022 ST.18	13	4	100	4

¹⁾ Voir également texte dans « Référence des appareils »

²⁾ Litres normaux

³⁾ En fonctionnement continu

CARACTERISTIQUES DU MOTEUR

Protection ⁴⁾	IP 20		
Tension/fréquence (V/Hz) ⁴⁾	230/50		
Puissance P ₁ (W)	60		
Intensité absorbée (A)	0,75		

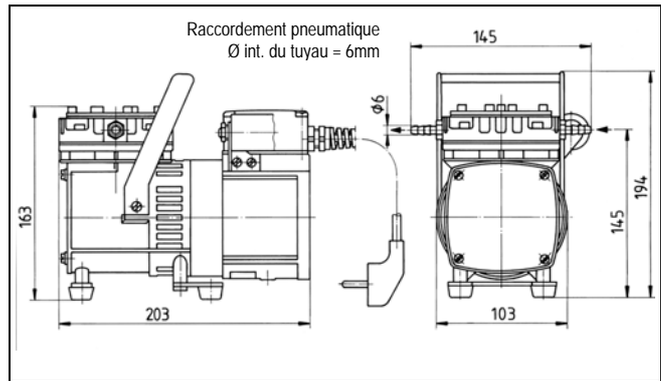
⁴⁾ Autres tensions, fréquences, protections sur demande

CHOIX DES MATERIAUX

Référence ¹⁾	Tête de pompe	Membrane	Clapet
N 022 AN.18	Aluminium	Néoprène (CR)	Inox
Version anti-corrosion			
N 022 AV.18	Aluminium	FPM	Inox
N 022 AT.18	Aluminium	Revêtue PTFE	Inox
N 022 SN.18	Inox	Néoprène (CR)	Inox
N 022 SV.18	Inox	FPM	Inox
N 022 ST.18	Inox	Revêtue PTFE	Inox

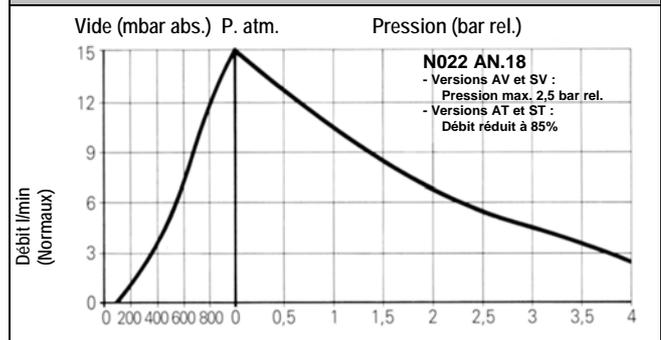
¹⁾ Voir également texte dans « Référence des appareils »

DIMENSIONS (mm)



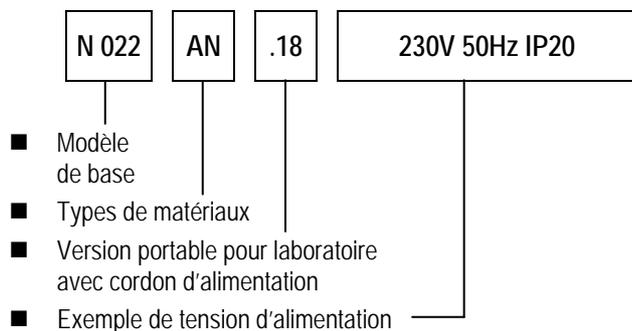
Tolérances des dimensions suivant DIN ISO 2768-1, classe de tolérance V

N022 AN.18



Référence des appareils

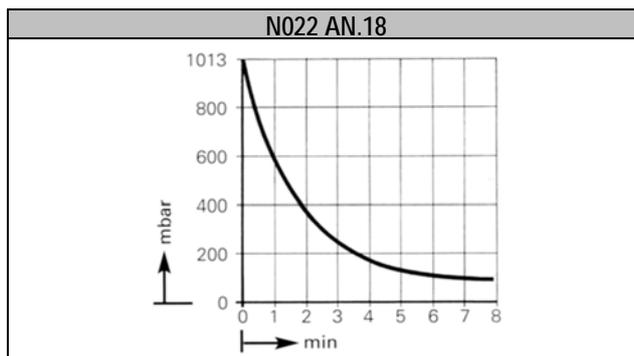
Exemple de construction de référence :



Accessoires

N022		
Désignation	Référence	Remarques
Filtre silencieux d'aspiration	000346	1/8" G
Soupape de sécurité 0,5-4bar	000351	Pour N022
Combiné valve manomètre	000349	Côté refoul.
Combiné valve vacuomètre	000350	Côté aspir.

Evacuation d'un réservoir de 20 litres



KNF Neuberger
4 Bld d'Alsace
F - 68128 VILLAGE NEUF
Tél. 03 89 70 35 00
Fax 03 89 69 92 52
E-mail : info@knf.fr
www.knf.fr