

Pompe à vide à membrane N 920 G



Caractéristiques techniques

- Fonctionnement à sec, sans huile
- Forte puissance d'aspiration
- Vanne de lest d'air intégrée
- Débit réglable pour une adaptation facile de la puissance de la pompe aux exigences du procédé
- Résistante aux vapeurs et gaz corrosifs
- Sans entretien
- Ecologique

Données techniques

Débit (m ³ /h) à pression atm.	1,26
Vide limite (mbar abs.)	2,0 < 5,0 avec lest d'air ouvert
Pression de service maximale (bar rel)	0,5
Raccord pour tuyau (mm)	ID 10
Température de fluide admissible	+5...+40 °C
Température ambiante admissible	+10...+40 °C
Adaptation automatique au réseau (V/Hz)	100-240/50-60
Type de protection du moteur	IP 20
Puissance absorbée de la pompe (W)	135 W
Intensité absorbée maximale (A)	1,4 A
Poids (kg)	8,5 kg
Dimensions l x P x H [mm]	324/226/158
Avec interrupteur thermique et fusible	

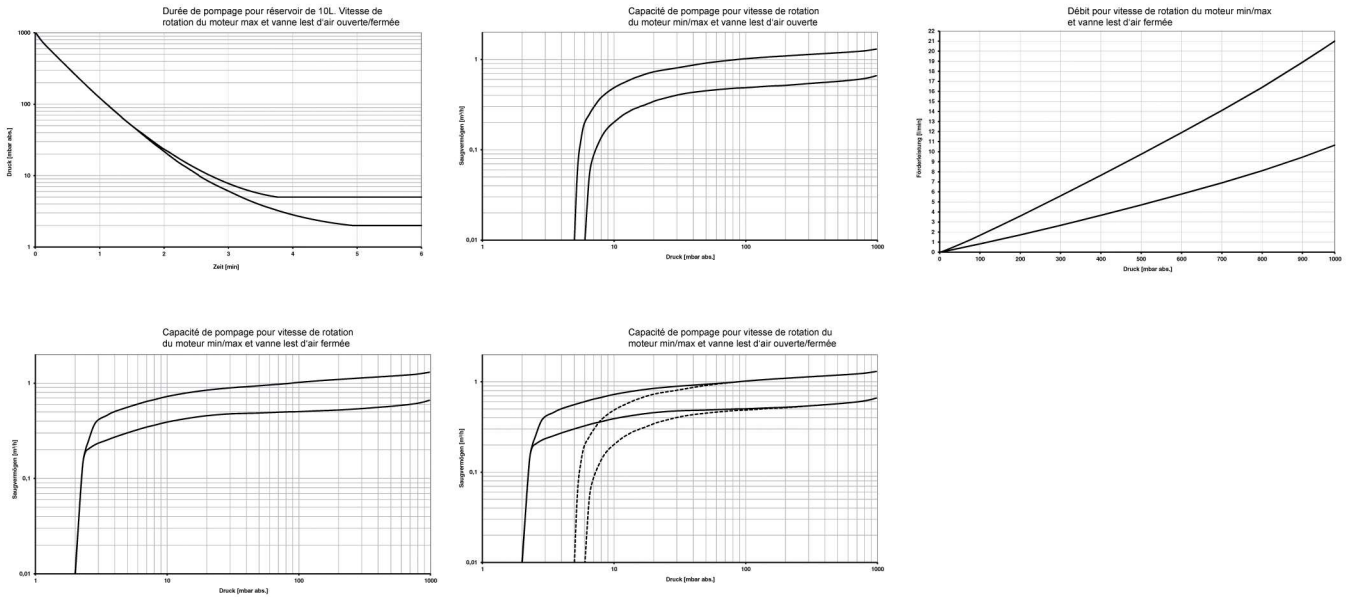
Matériaux

Tête de pompe	PPS
Membrane	Revêtement PTFE
Clapets	FFPM

Accessoires et pièces de rechange

Désignation	Remarque	N° de référence
Silencieux / filtre d'aspiration	G 1/8	007006
Raccord de petite bride pour côté aspiration ou refoulement, acier inoxydable	KF 16	046625
Lot de maintenance		111905

Courbes de performances



Dimensions (mm)

