

Verderair

VA80 (HE) Plastique



Description

Les pompes à double membrane métallique VA80 sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreux secteurs. Ces pompes utilisent la technologie moderne pour être les plus efficaces du marché ! La section air est en Polypropylène, ce qui permet à la pompe d'être installée dans les environnements les plus sévères. La VA80 (HE) plastique est disponible avec un corps en polypropylène et 8 matériaux différents sont disponibles pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.

Avantages

- A faible consommation
- Moins de temps d'arrêt
- Facile à installer, utiliser et maintenir
- Silencieux anti-glace
- Air sans lubrification
- Cale en cas de surpression aval
- Peut fonctionner à sec sans dommage
- Auto-amorçant

Caractéristiques techniques				
Poids [kg]	Section fluide & air	PP	91	
Hauteur d'aspiration Max. [mce]	A sec		2,4	
	Amorcé		8,5	
Température [°C]	Matériaux des membranes			
	P	Tous sauf TF	0	66
		TF	4	66
Taille de particule Max. [mm]	13			
Viscosité Max. recommandée (mPas)	25000			

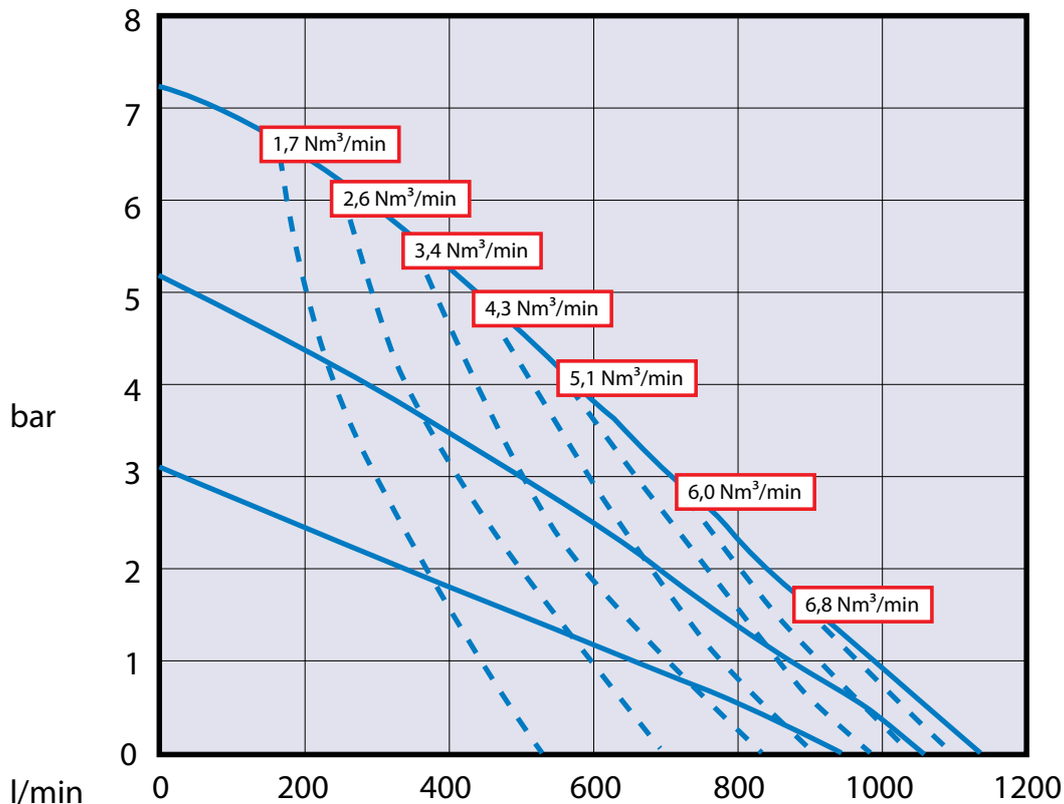
Code VA80 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7		
No.1 Matériau du corps P = Polypropylène No.2 Matériau de la section air P = Polypropylène No.3 Sièges de clapets AL = Aluminium BN = Buna-N GE = Geolast HY = Hytrel (TPE) SP = Santoprene SS = Inox VT = Viton (FKM)	No.4 Billes de clapets AC = Acetal BN = Buna-N GE = Geolast HY = Hytrel (TPE) SP = Santoprene VT = Viton (FKM) TF = PTFE NE = Neoprene NW = Neoprene lesté No.5 Membranes BN = Buna-N GE = Geolast	HY = Hytrel (TPE) NE = Neoprene NO = Neoprene surmoulé SP = Santoprene TF = PTFE/EPDM 2 pièces VT = Viton (FKM) No.6 Connexions FC = Brides 3" DIN/ANSI No.7 Options OO = Standard SS = Capteur de cycles

EXEMPLE PUMP TYPE
VA80PP PP TF TF FE OO

NOTE toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

Verderair

VA80 (HE) Plastique



Consommation air

Mesuré avec de l'eau à 20°C

VA 80 non metallic

