

# Verderair

## VA40 (HE) Plastique



### Description

Les pompes à double membrane métallique VA40 (HE) sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreux secteurs. Ces pompes utilisent la technologie moderne pour les rendre les plus efficaces du marché! La section air est en Polypropylène, ce qui rend la pompe adaptée pour être installée dans les environnements les plus sévères. La pompe VA40 (HE) non-métallique est disponible en 2 matériaux différents pour le corps et 4 matériaux différents pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.

### Vos avantages

- 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

### Données techniques

Poids [kg]	Section fluide & air	PP	25,9
		KP	33,6
Hauteur d'aspiration Max. [mce]		A sec	4,9
		Amorcé	9,4
Température [°C]	<b>Section fluide</b>	<b>Internes</b>	
	P	Tous sauf TF,TO	0° 66°
	P	TF, TO	4° 66°
	K	VT,KY	0° 107°
	K	PP	0° 66°
	K	TF, TO	4° 82°
	K	SP	0° 82°
Taille de particule Max. [mm]			6,3
Viscosité Max. recommandée (mPas)			15000

### Code VA40 No.1 No.2 No.3 No.4. No.5 No.6 No.7

<p><b>No.1 Section fluide</b>          K = Kynar (PVDF)          P = Polypropylène</p> <p><b>No.2 Section air</b>          P = Polypropylène</p> <p><b>No.3 Sièges de clapets</b>          KY = Kynar (PVDF)          PP = Polypropylène</p>	<p>SP = Santoprene          SS = Inox 316</p> <p><b>No.4 Billes de clapets</b>          SP = Santoprene          VT = Viton (FKM)          TF = PTFE</p> <p><b>No.5 Membranes</b>          SP = Santoprene</p>	<p>TF = PTFE/EPDM 2 pièces          TO = PTFE/EPDM surmoulé          VT = Viton (FKM)</p> <p><b>No.6 Connexions</b>          FC = Brides au centre DIN/ANSI *          FE = Brides en bout DIN/ANSI</p> <p><b>No. 7 Options</b>          OO = Standard</p>
--	--	--

\* seulement pour VA40PP

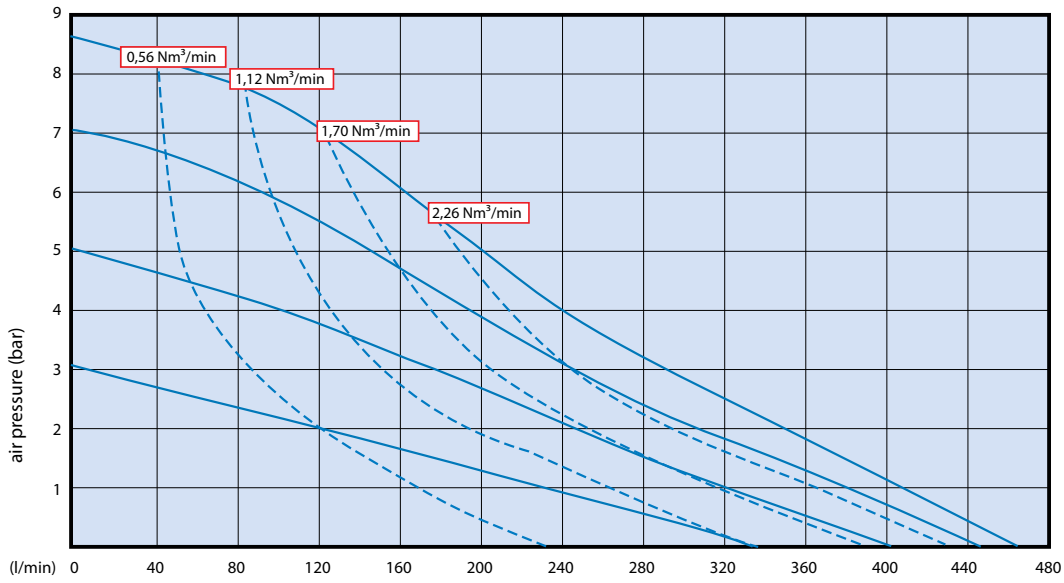
#### EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

**VA40PP PP TF TO FE OO**

NOTE toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

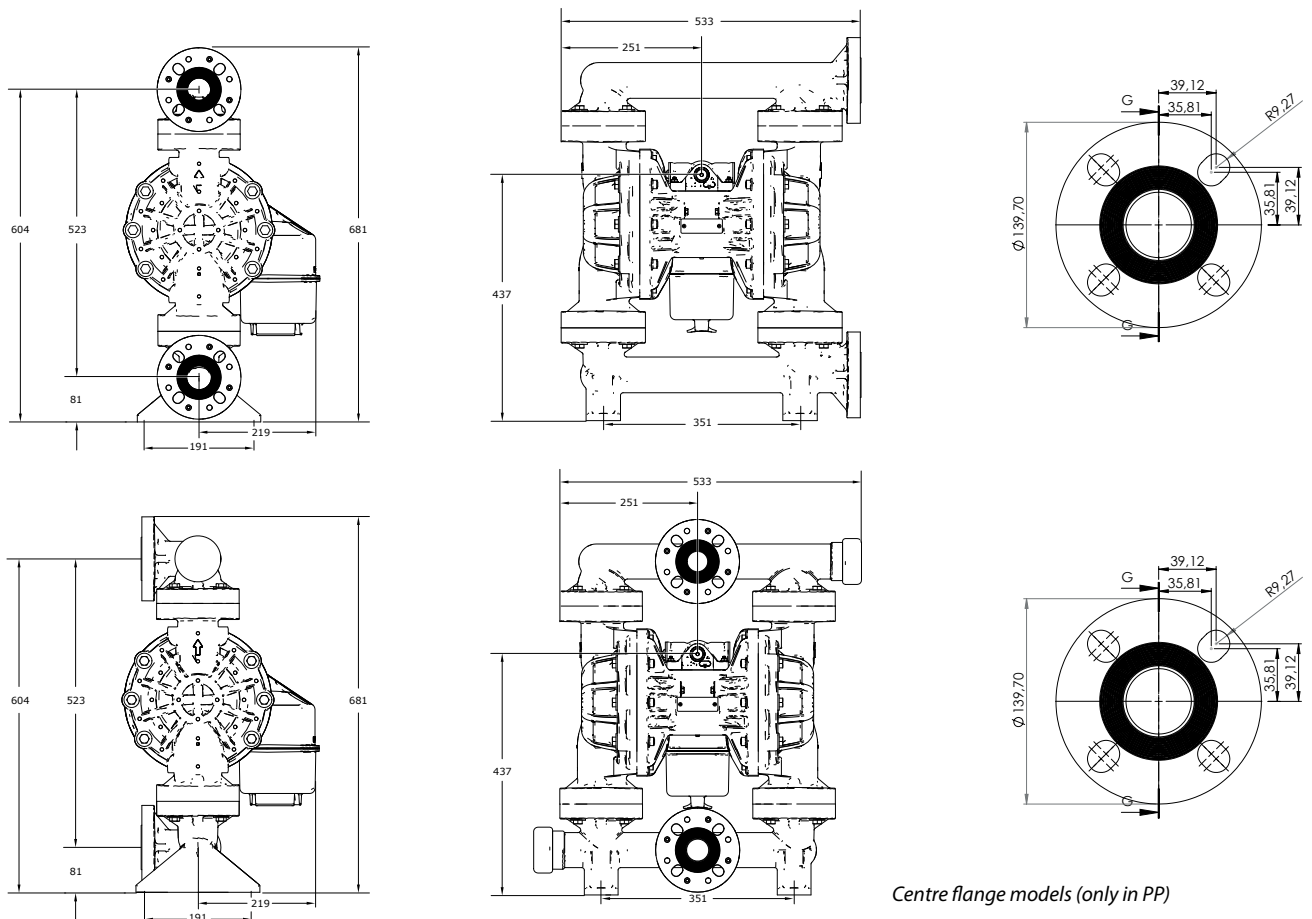
# Verderair

## VA40 (HE) Plastique



Consommation **air**

Mesuré avec de l'eau à 20°C



Centre flange models (only in PP)