

# Verderair

## VA40 Plastique



### Description

Les pompes à double membrane métallique VA40 sont d'excellentes pompes pour une large gamme d'applications dans de nombreux secteurs. La fiabilité de ces pompes et en particulier des vannes d'air ont été éprouvées dans de nombreuses industries depuis de nombreuses années. Les pompes sont disponibles en 3 matériaux différents pour le corps de pompe et 7 matériaux différents pour les membranes. Cela permet de sélectionner la meilleure solution pour votre application.

### Vos avantages

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

### Données techniques

Poids [kg]	Section fluide & air	PA, CA	16		
		PS, CS	26		
		KA	22		
		KS	32		
Hauteur d'aspiration Max. [mce]	A sec	2,5			
	Amorcé	5,5			
Température [°C]	Section fluide	C, P	Tous	5°	65°
		K	BN, SP, TO, HY, GE	5°	65°
	Internes	K	TF, VT	5°	93°
Taille de particule Max. [mm]			4,8		
Viscosité Max. recommandée (mPas)			15000		

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

#### No.1 Section fluide

-  C = Conductive PP
- K = Kynar (PVDF)
- P = Polypropylène

#### No.2 Section air

- A = Aluminium
- S = Inox

#### No.3 Sièges de clapets

- BN = Buna-N
- HY = Hytrel (TPE)
- KY = Kynar (PVDF)
- PP = Polypropylène

- SP = Santoprene
- SS = Inox
- VT = Viton (FKM)

#### No.4 Billes de clapets

- BN = Buna-N
- GE = Geolast
- HY = Hytrel (TPE)
- SP = Santoprene
- TF = PTFE
- VT = Viton (FKM)

#### No.5 Membranes

- BN = Buna-N

- GE = Geolast
- HY = Hytrel (TPE)
- SP = Santoprene
- TF = PTFE/Santoprene 2 pièces
- TO = PTFE/EPDM surmoulé
- VT = Viton (FKM)

#### No.6 Connexions

- FE = Brides 1"1/2 DIN/ANSI

#### No.7 Options

- OO = Standard
- RE = Remote (Piloté)

#### EXEMPLE DE TYPE DE POMPE

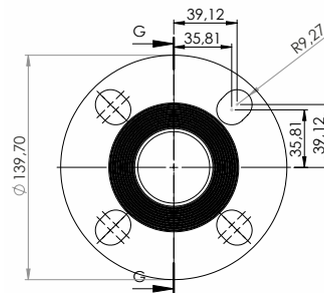
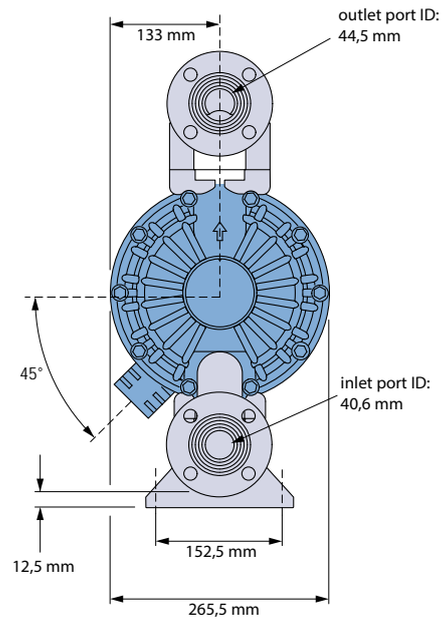
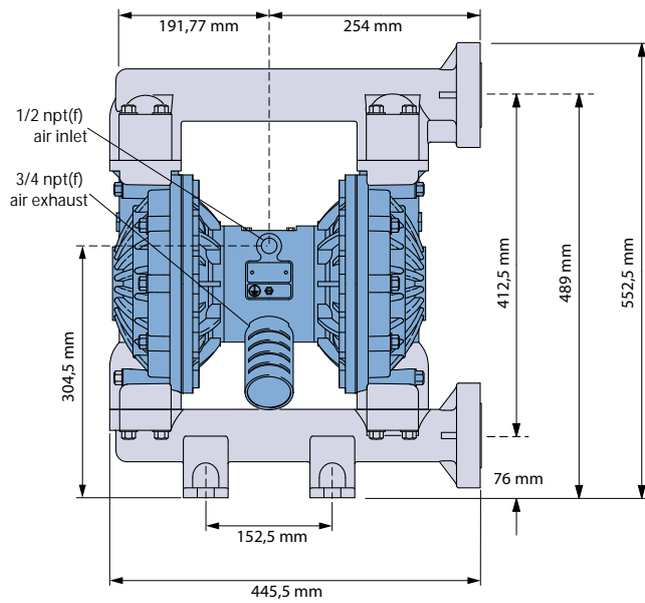
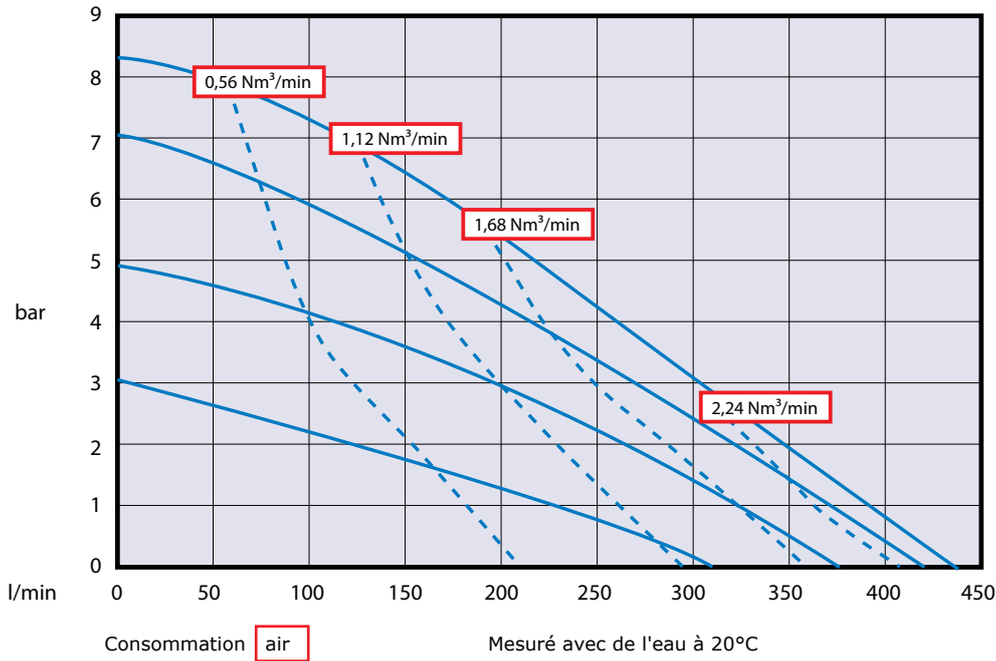
**VA40PA PP SP SP FE OO**

NOTE toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

 II 2 GD c IIC T4

# Verderair

## VA40 Plastique



**DIMENSION G 6F = 89° 9B MM**