



### CARACTERISTIQUES

Connexions fluide	<b>1" 1/2 BSP – DN 40</b>
Connexions Air	<b>1/2" BSP</b>
Débit Max.	<b>380 lt/min</b>
Pression Air Max.	<b>8 bar</b>
Hauteur aspiration max.	<b>80 m</b>
Ht max aspiration à sec	<b>5 m</b>
Ht max aspir. mouillée	<b>9,8 m</b>
Ø passage solides Max.	<b>8 mm</b>
Niveau sonore	<b>78 dB</b>
Viscosité Max.	<b>40.000 cps</b>
Volume par coups	<b>1200 CC ~</b>

**Ex** II 3/3 G Ex h IIB T4 Gb  
**Ex** II 3 D Ex H IIIB T135°C Db X

Le volume par coups peut varier en fonction des conditions d'aspiration, de la hauteur de refoulement, de la pression d'air et du type de fluide.

### PVDF + CF



### POIDS

**22.2 KG**

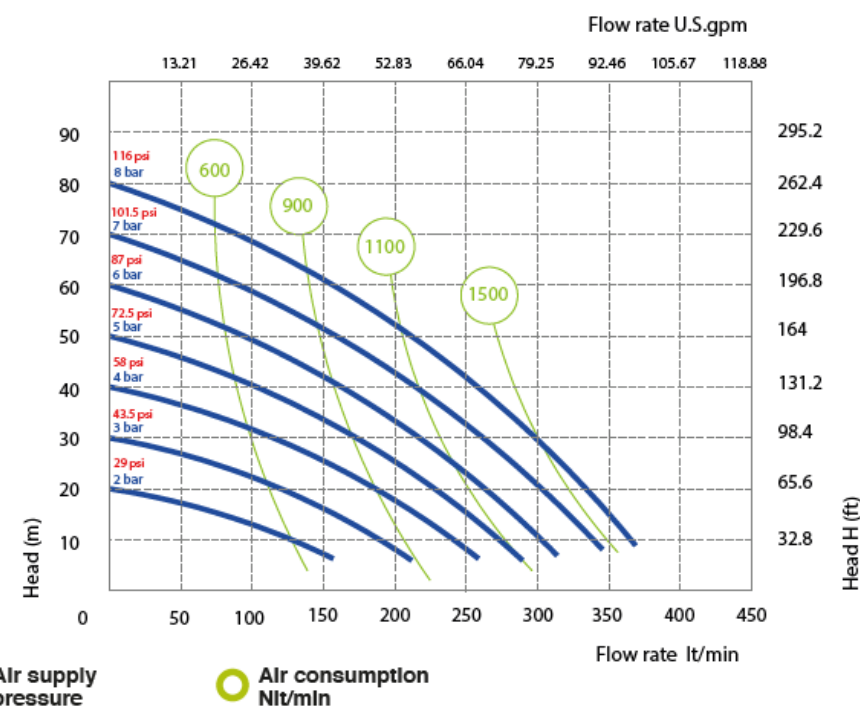
### TEMPERATURE

**-20°C**

**+ 95°C**

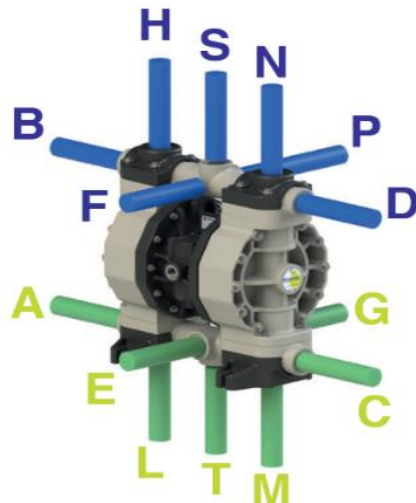
### PERFORMANCE

Les courbes et les performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C. Ces données peuvent varier en fonction des matériaux de construction et des conditions hydrauliques.



## COMPOSITION

MODÈLE	BOÎTIER	MEMBRANE	BILLES	SIEGES	JOINTS	CONNEXIONS	ATEX	SORTIES
PO400	KC = PVDF+CF	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = INOX D = EPDM N = NBR	K = PVDF S = INOX	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	I = BSP Z = BRIDE 5 = NPT	- = ZONE 2	AB = STANDARD



CONNEXIONS DISPONIBLES

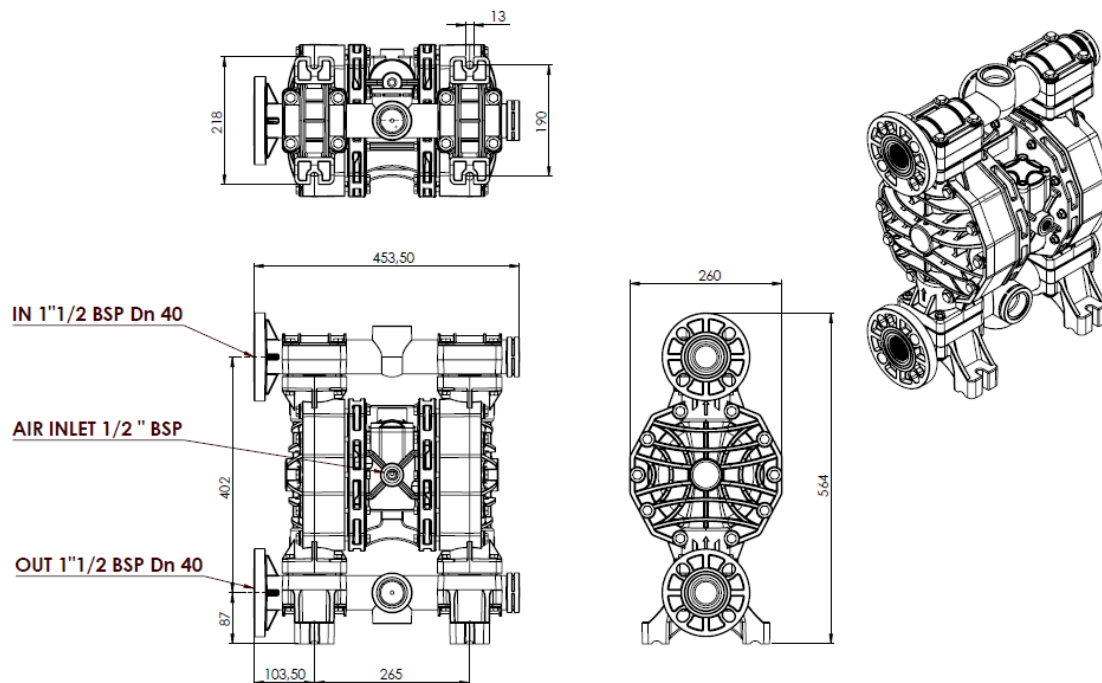
**REFOULEMENT: B-D-F-P-S**

**ASPIRATION: A-C-E-G-T**

DIMENSIONS COLISAGE

BOÎTE CARTON: 54 x 32 x 63 cm

## DIMENSIONS



Les données techniques sont approximatives et n'engagent pas le fabricant qui se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans préavis.