


PVDF + CF


PERFORMANCE

CARACTERISTIQUES

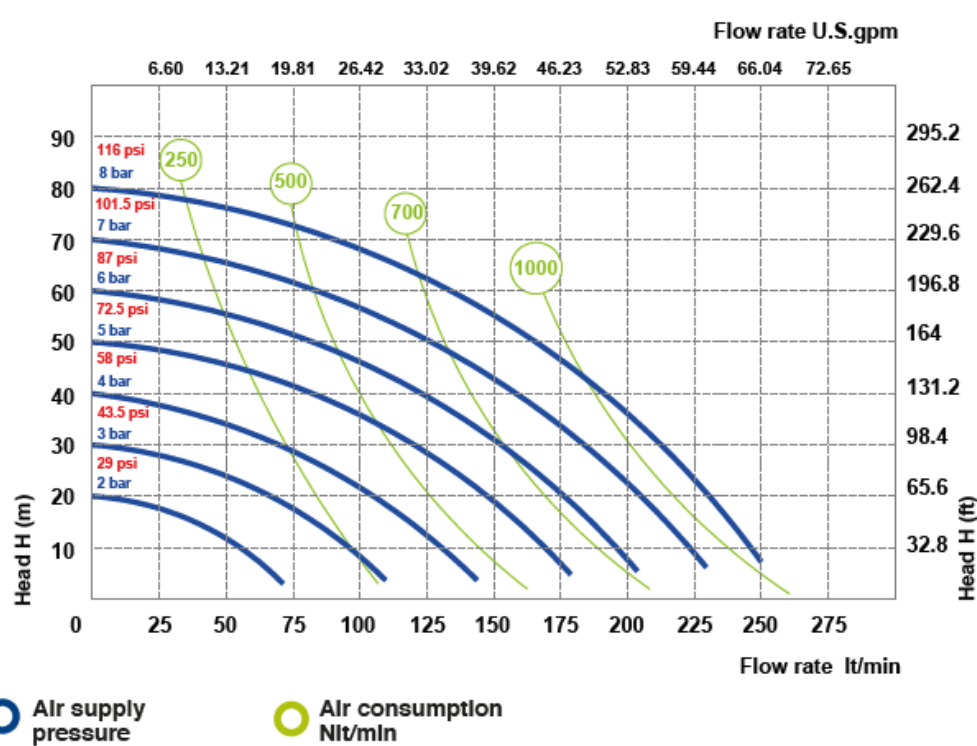
Connexions fluide	1" 1/4 BSP
Connexions Air	1/2" BSP
Débit Max.	250 lt/min
Pression Air Max.	8 bar
Hauteur aspiration max.	80 m
Ht max aspiration à sec	5 m
Ht max aspir. mouillée	9,8 m
Ø passage solides Max.	7,5 mm
Niveau sonore	75 dB
Viscosité Max.	35.000 cps
Volume par coups	700 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gb
 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.

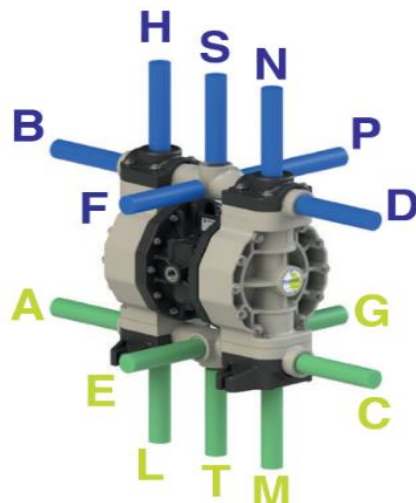
POIDS	TEMPERATURE
21 KG	-20°C + 95°C

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
P0252	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 Z = PE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	I = BSP 2 = BRIDE 5 = NPT	- = ZONE 2	AB = STANDARD



CONNEXIONS DISPONIBLES

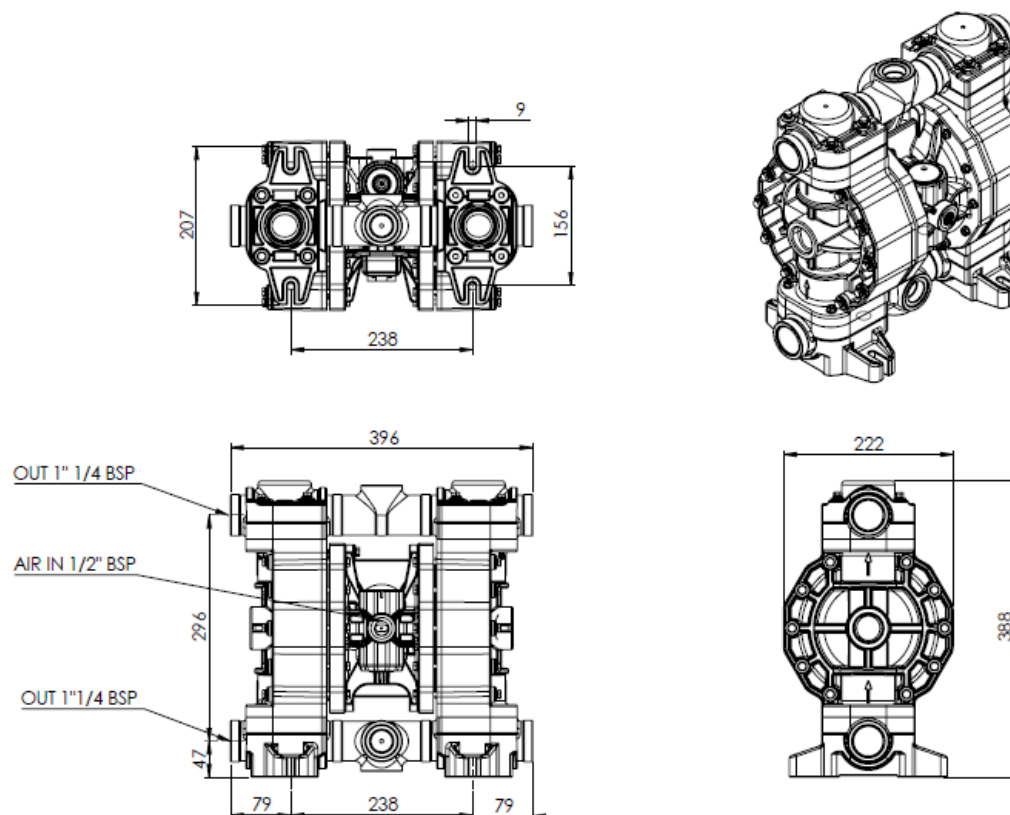
REFOULEMENT: B-D-F-P-S

ASPIRATION: A-C-E-G-T

DIMENSIONS COLISAGE

BOITE CARTON: 43 x 27 x 45 cm

DIMENSIONS



Technical data are approximate and not binding for the manufacturer who reserves the right to change them without notice at any time.