



CARACTERISTIQUES

Connexions fluide	1/4" BSP
Connexions Air	1/8" BSP
Débit Max.	7 lt/min
Pression Air Max.	6 bar
Hauteur refoul. max.	60 m
Ht max aspiration à sec	3 m
Ht max aspir. mouillée	9,8 m
Ø passage solides Max.	2 mm
Niveau sonore	62 dB
Viscosité Max.	5.000 cps
Volume par coups	18 CC ~

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.

POLYPROPYLENE + CF



POIDS

0,84 KG

TEMPERATURE

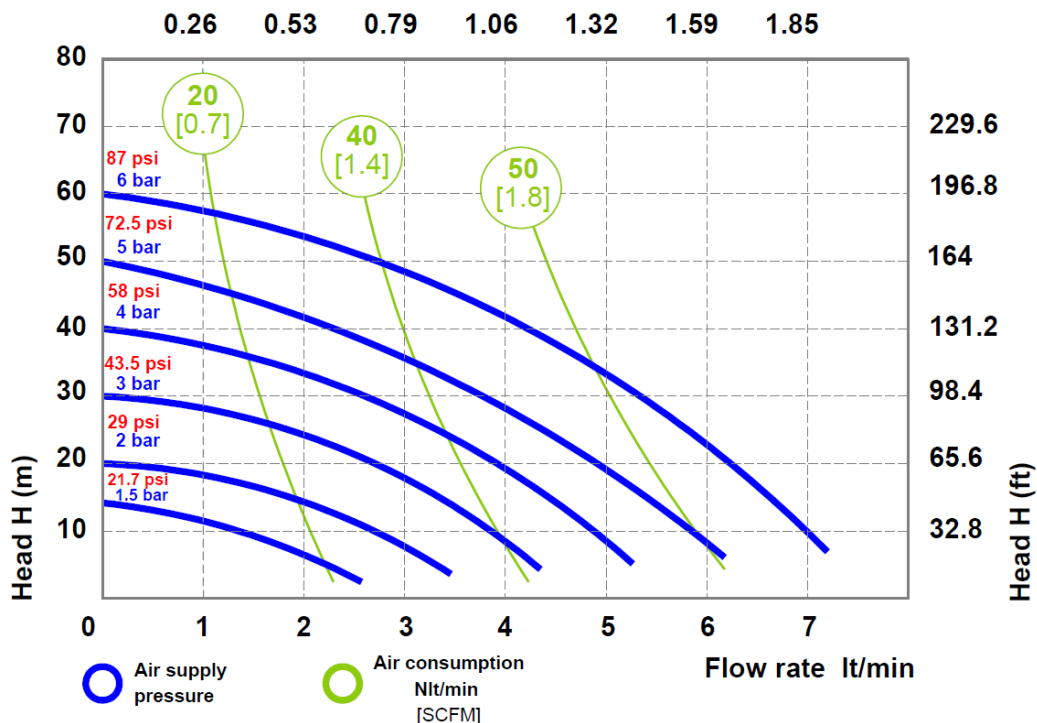
-4°C

+65°C

PERFORMANCE

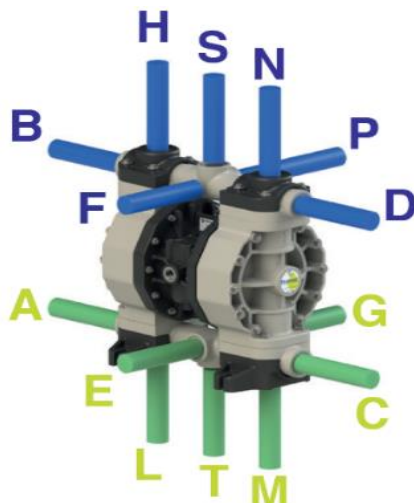
Les courbes et les performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C. Ces données peuvent varier en fonction des matériaux de construction et des conditions hydrauliques.

Flow rate U.S.gpm



COMPOSITION

MODÈLE	BOÎTIER	MEMBRANE	BILLES	SIEGES	JOINTS	CONNEXIONS	ATEX	SORTIES
P0008	P = PP+CF	NT = NBR+PTFE	T = PTFE S = INOX	P = PP	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	I = BSP 5 = NPT	= ZONE 2 AB = STANDARD	



CONNEXIONS DISPONIBLES

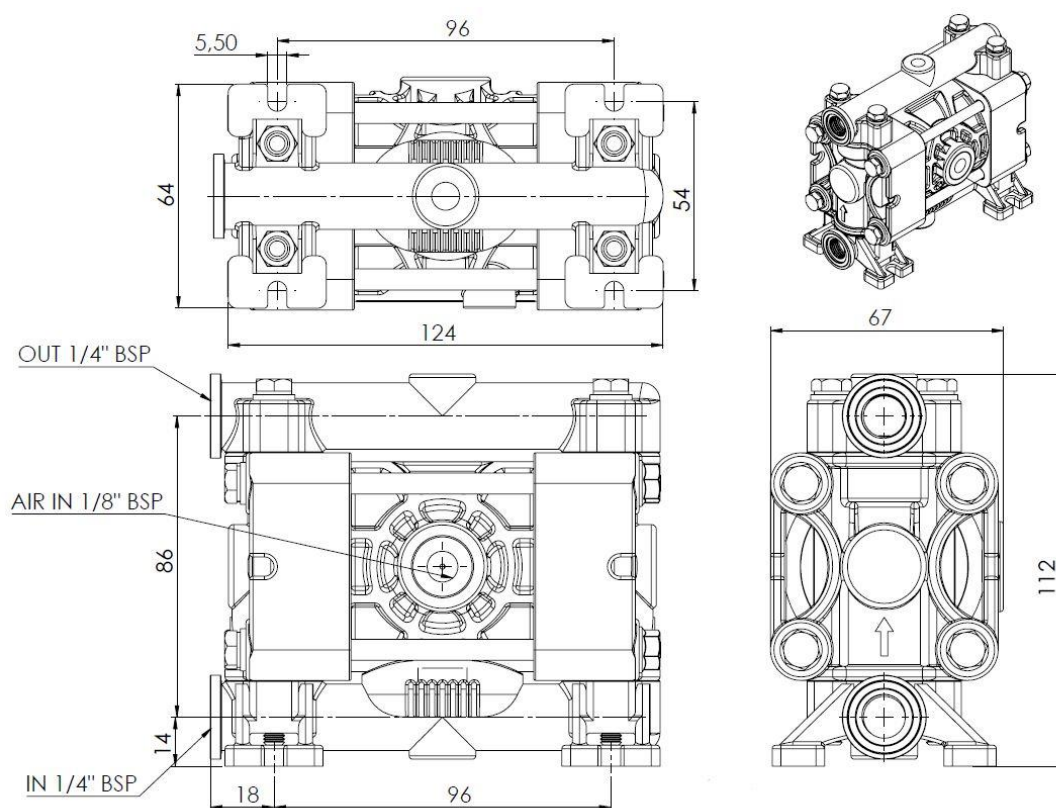
REFOULEMENT: B-D-S

ASPIRATION: : A-C-T

DIMENSIONS COLISAGE BOÎTE

CARTON: 17 x 21 x 11 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.