

CARACTERISTIQUES

Connexions fluide	1/4" BSP
Connexions Air	4 mm
Débit Max.	7 lt/min
Pression Air Max.	6 bar
Hauteur aspiration 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 ~

⚠ 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.

POMC



POIDS

0,84 KG

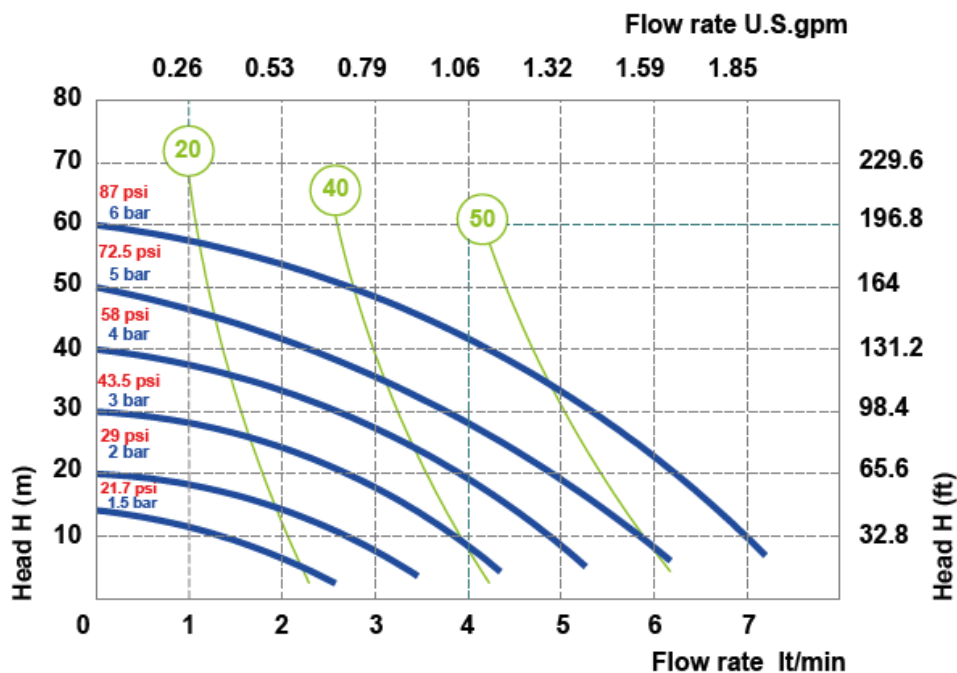
TEMPERATURE

-5°C

+ 80°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.



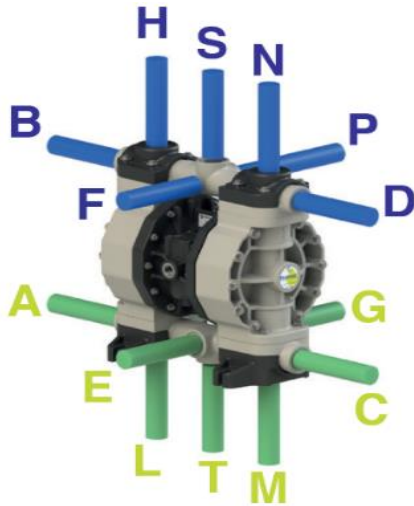
○ Air supply pressure

○ Air consumption Nlt/min



COMPOSITION

MODELE	BOITIER	MEMBRANE	BILLES	SIEGES	JOINTS	CONNEXIONS	ATEX	SORTIES
P0007	O = POMc	NT = NBR+PTFE	T = PTFE S = INOX	O = POMc	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	I = BSP 5 = NPT	-- ZONE 2	AB = STANDARD



CONNEXIONS DISPONIBLES

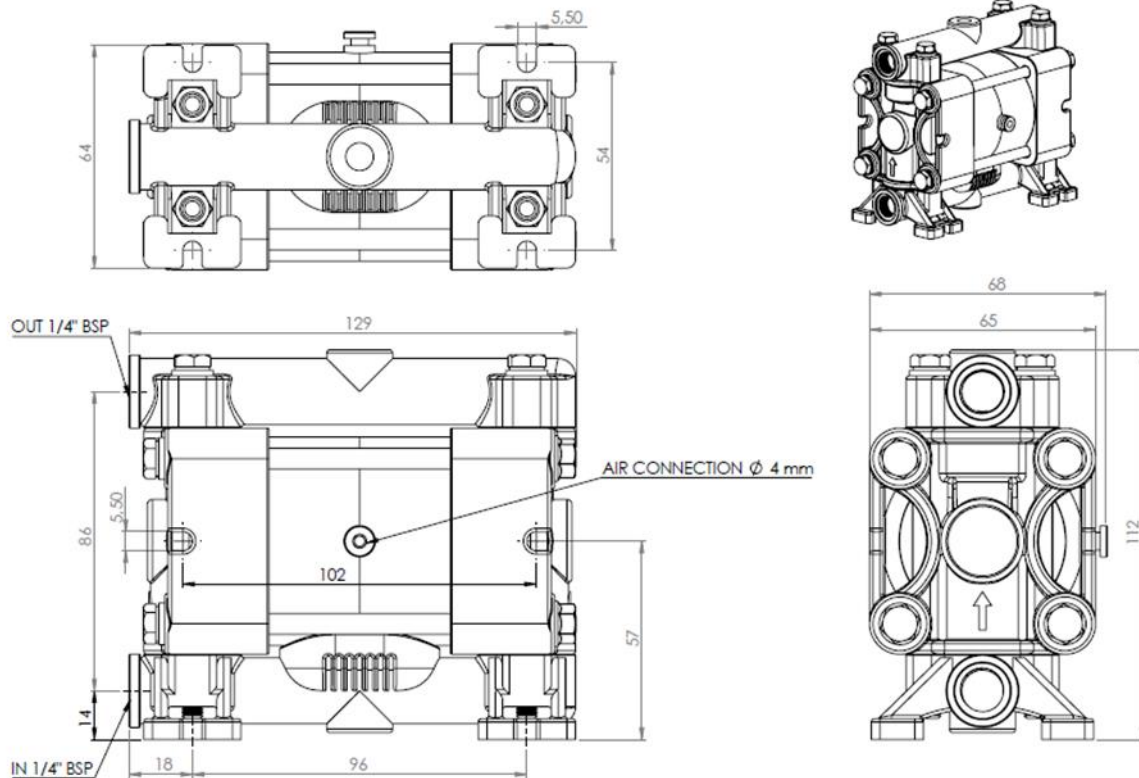
REFOULEMENT: B-D-S

ASPIRATION: : A-C-T

DIMENSIONS COLISAGE BOITE

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.

