

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

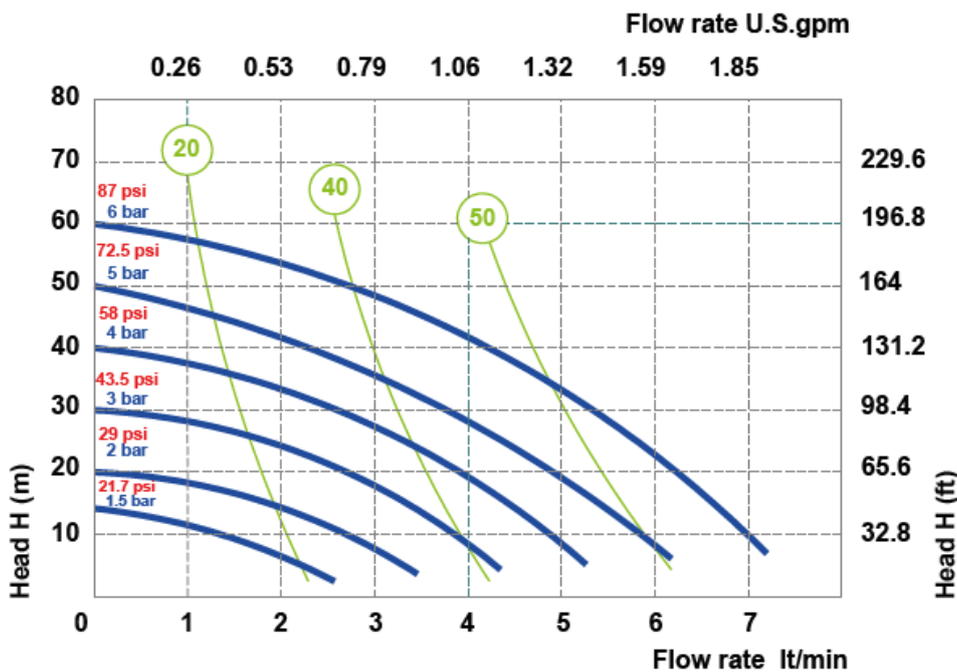
TEMPERATURE

-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.



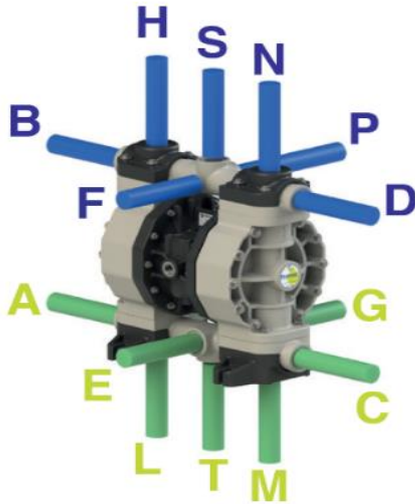
○ Air supply pressure

○ 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

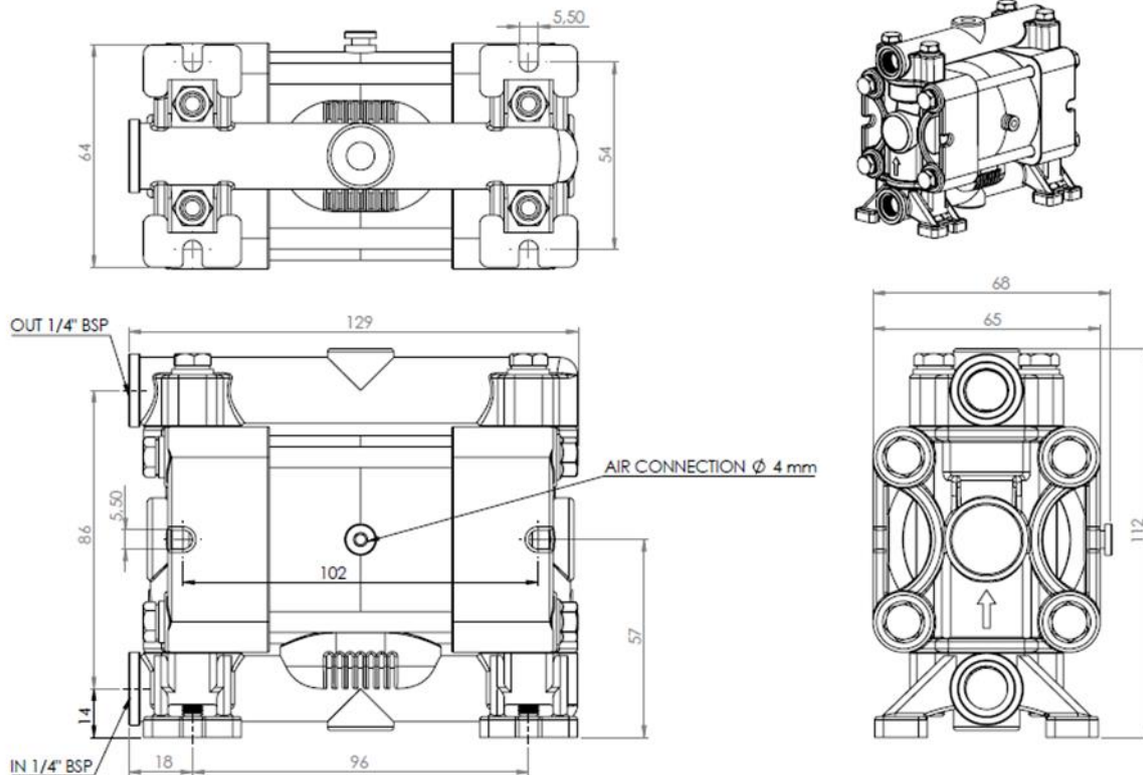
REFOULEMENT: B-D-S

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.

