



CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Connexions fluide | 1" BSP – DN25 |
| Connexions Air | 1/2" BSP |
| Débit Max. | 170 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 IIC 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.

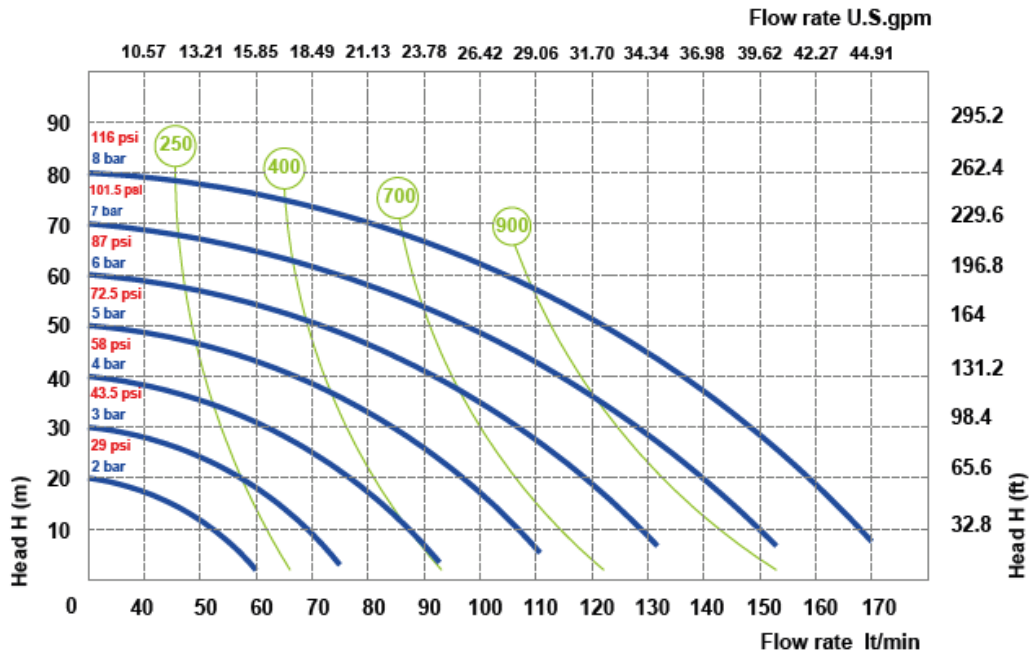
INOX AISI 316



| POIDS | TEMPERATURE | |
|----------------|--------------|--------------|
| 17.2 KG | -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.



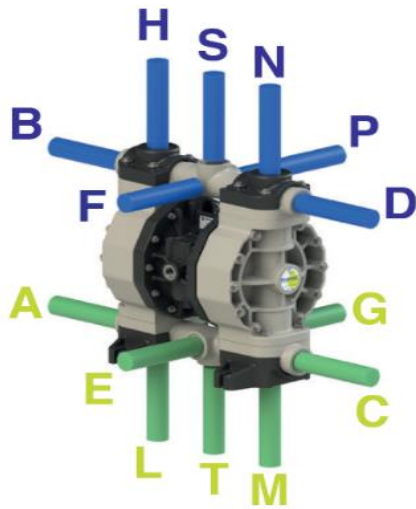
○ Air supply pressure

○ Air consumption Nlt/min



COMPOSITION

| MODELE | BOITIER | MEMBRANE | BILLES | SIEGES | JOINTS | CONNEXIONS | ATEX | SORTIES |
|--------|----------|---|---|----------|--|---------------------------------|-----------|---------------|
| PO170 | S = INOX | HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR | T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR | S = INOX | D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE | 1 = BSP 2 = BRIDE 5 = NPT | -= ZONE 2 | AB = STANDARD |



CONNEXIONS DISPONIBLES

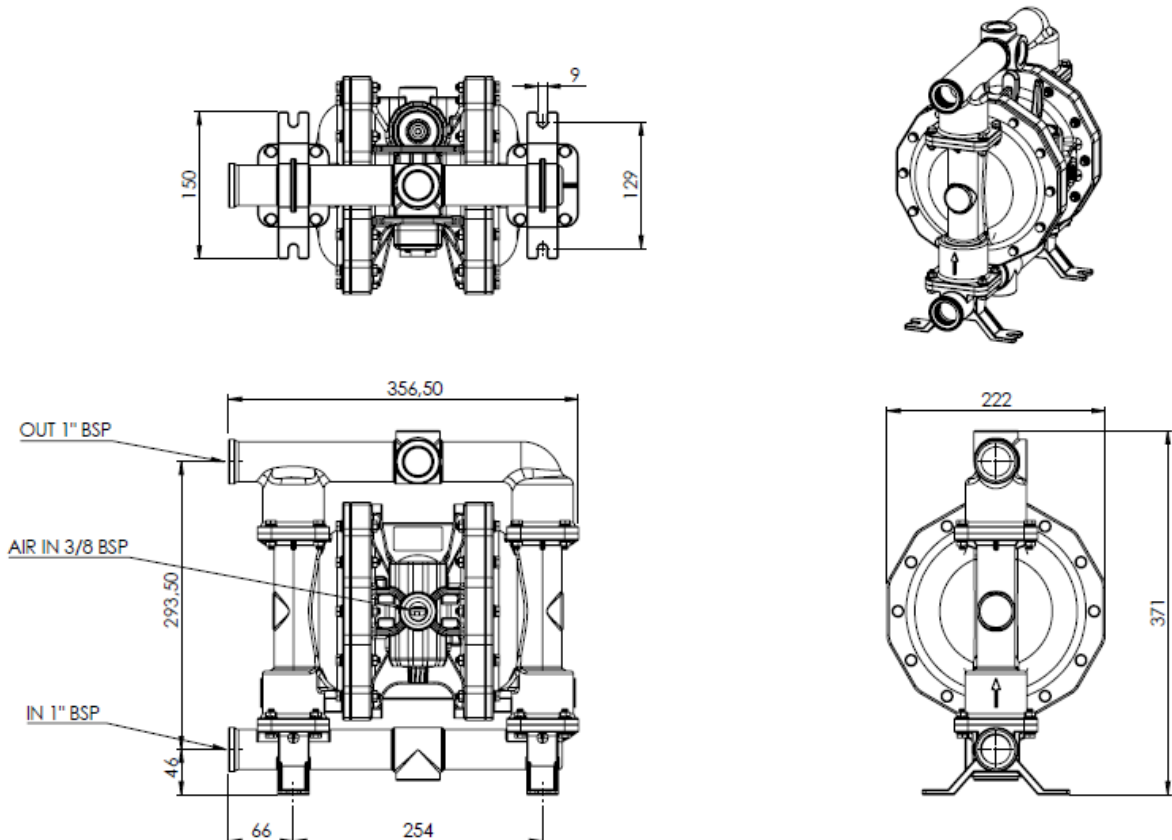
REFOULEMENT: B-D-F-P-S

ASPIRATION: A-C-E-G-T

DIMENSION COLISAGE

BOITE CARTON: 43 x 27 x 45 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..