

T70

T100 - T140 - T200



POMPES VERTICALES

Points forts

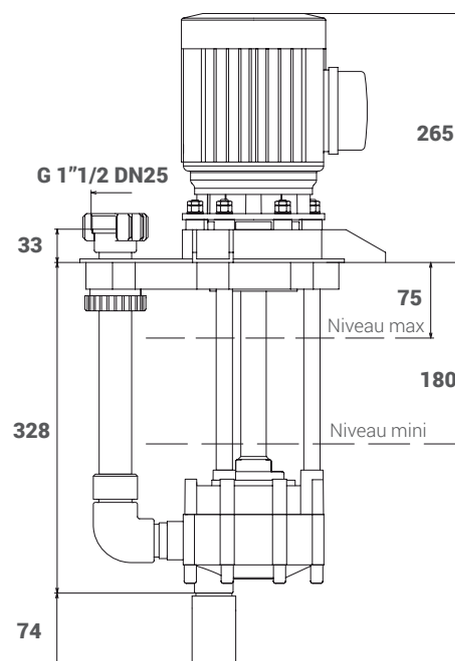
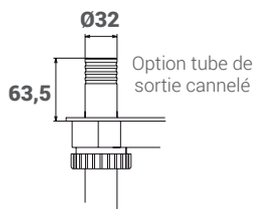
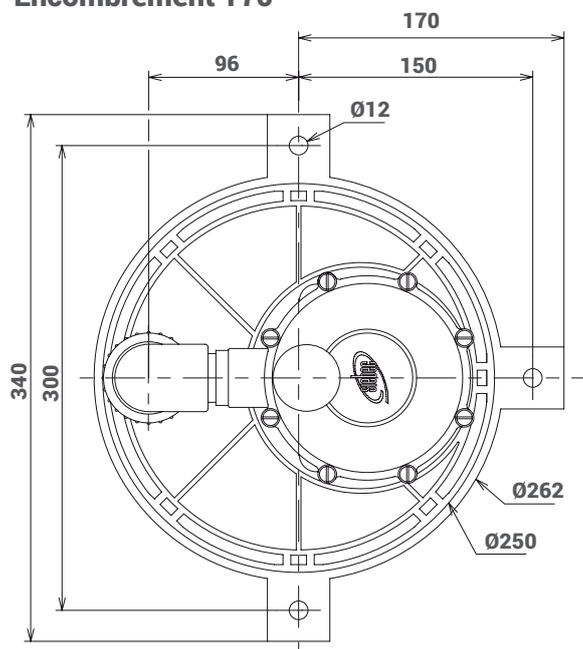
- Montage immergé
- Polypropylène ou PVDF injecté : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : très bon rendement
- Entraînement de la turbine par arbre en porte à faux sans palier : pas de garniture d'étanchéité, pas de risque de fuite, pas de pièces d'usure.
- Crépine de série incorporée à la volute : sécurité de la pompe améliorée
- Raccords : Standard écrous
- Option : cannelés, plaque de fixation carrée de 302mm de coté



Caractéristiques

| | | T 70 | T 100 | T140 | T 200 |
|-------------------------------------|------|--|------------|------------|------------|
| Montage | | Immergé | | | |
| Moteur électrique | | IE3 (sauf T70) | | | |
| Alimentation moteur - V | | 230V / 400V Triphasé (230V Monophasé pour versions PVDF) | | | |
| Fréquence - Hz | | 50 ou 60 | | | |
| Vitesse de rotation - tr/min | | 3 000 | | | |
| Puissance moteur - kW | | 0,55 | 0,75 | 1,1 | 1,1 |
| Débit max - m³/h | | 7,2 | 10 | 14,5 | 18,5 |
| Hauteur max - mCE | | 9 | 13 | 14,3 | 15,5 |
| Température max - °C | PP | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | PVDF | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Densité | | <1,3 | <1,3 | <1,3 | <1,3 |
| Joints | PP | EPDM - FPM | EPDM - FPM | EPDM - FPM | EPDM - FPM |
| | PVDF | FPM | FPM | FPM | FPM |

Encombrement T70



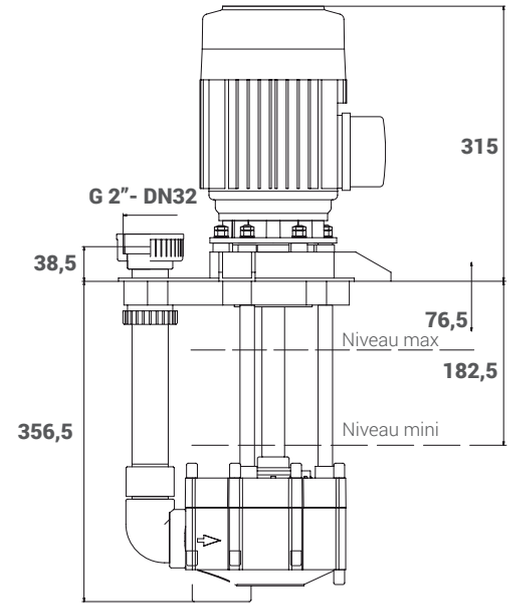
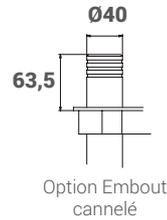
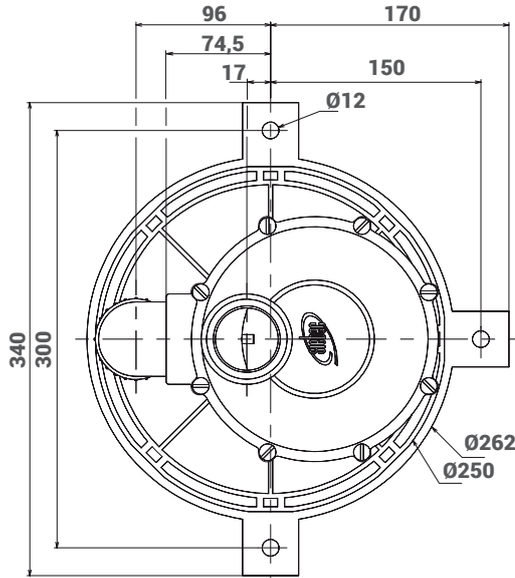
T70

T100 - T140 - T200



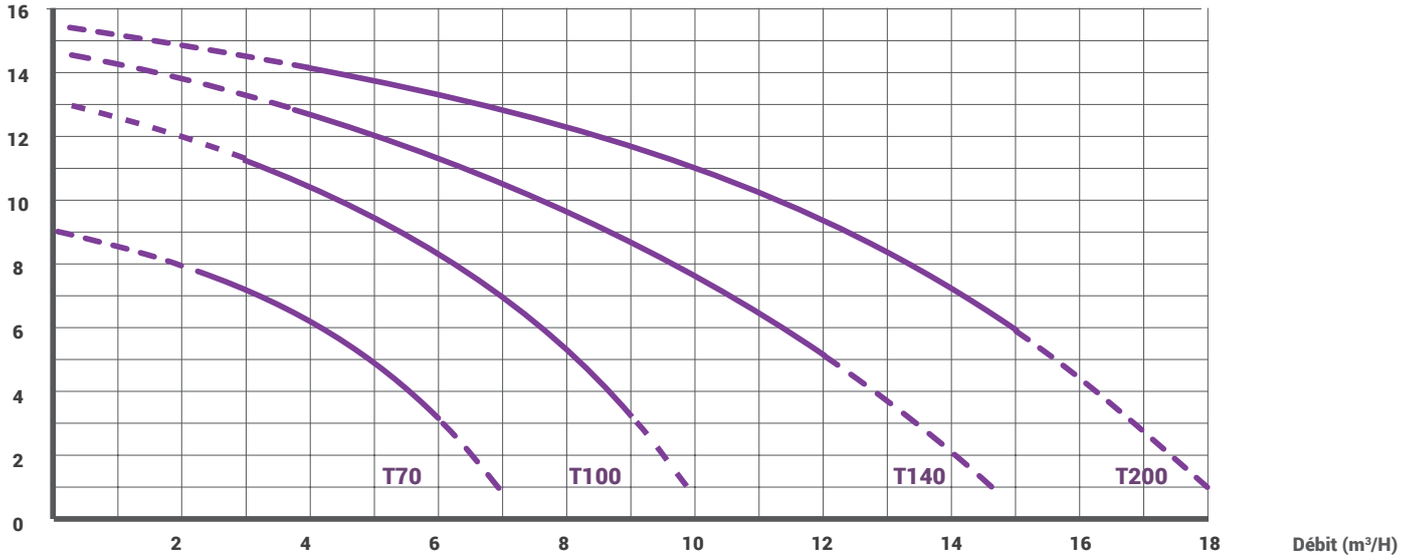
POMPES VERTICALES

Encombrement T100 - T140 - T200



Courbes des débits

H.M.T. (mCE)



Courbes rendement

Rendement (%)

