

T70

T100 - T140 - T200



POMPES VERTICALES

Points forts

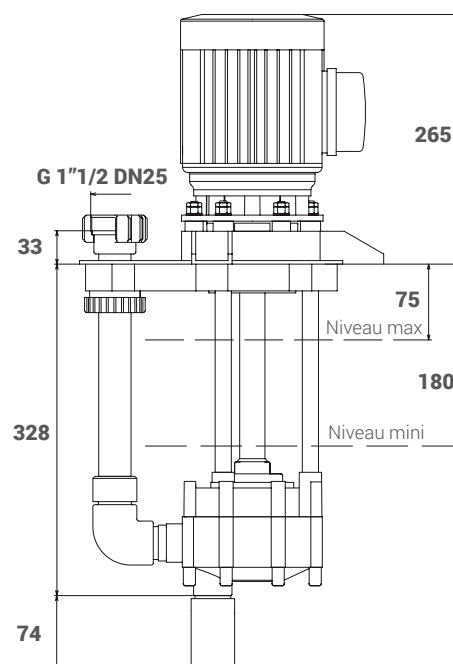
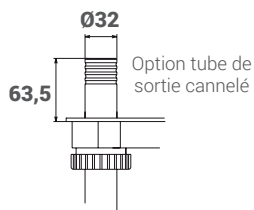
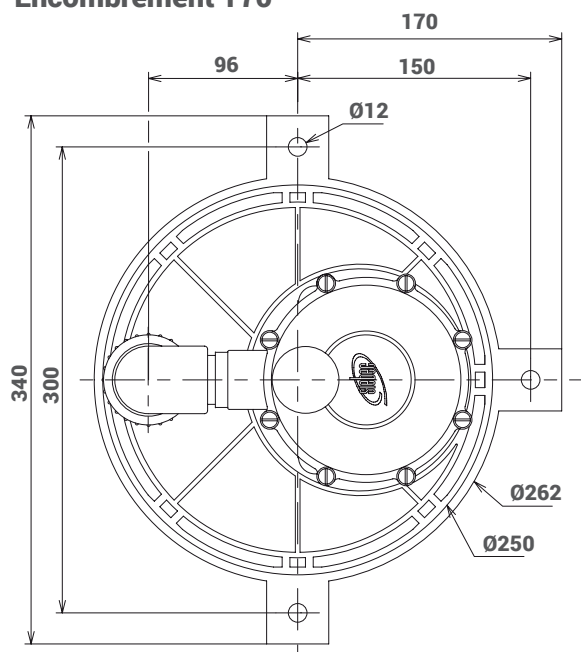
- Montage immergé
- Polypropylène ou PVDF injecté : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : très bon rendement
- Entraînement de la turbine par arbre en porte à faux sans palier : pas de garniture d'étanchéité, pas de risque de fuite, pas de pièces d'usure.
- 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
Joint	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM	FPM	FPM

Encombrement T70



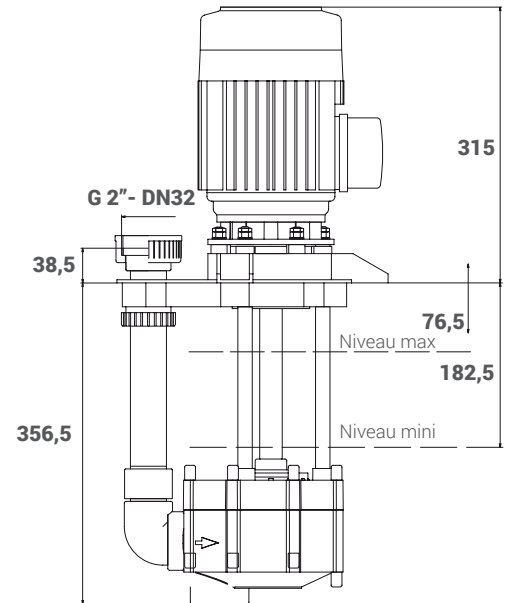
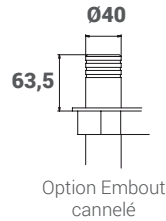
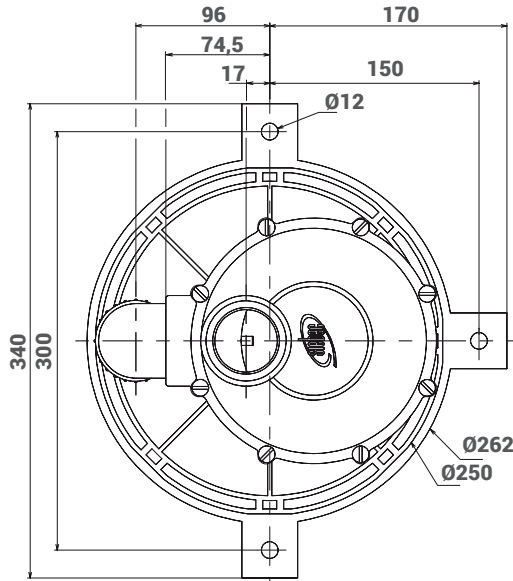
T70

T100 - T140 - T200



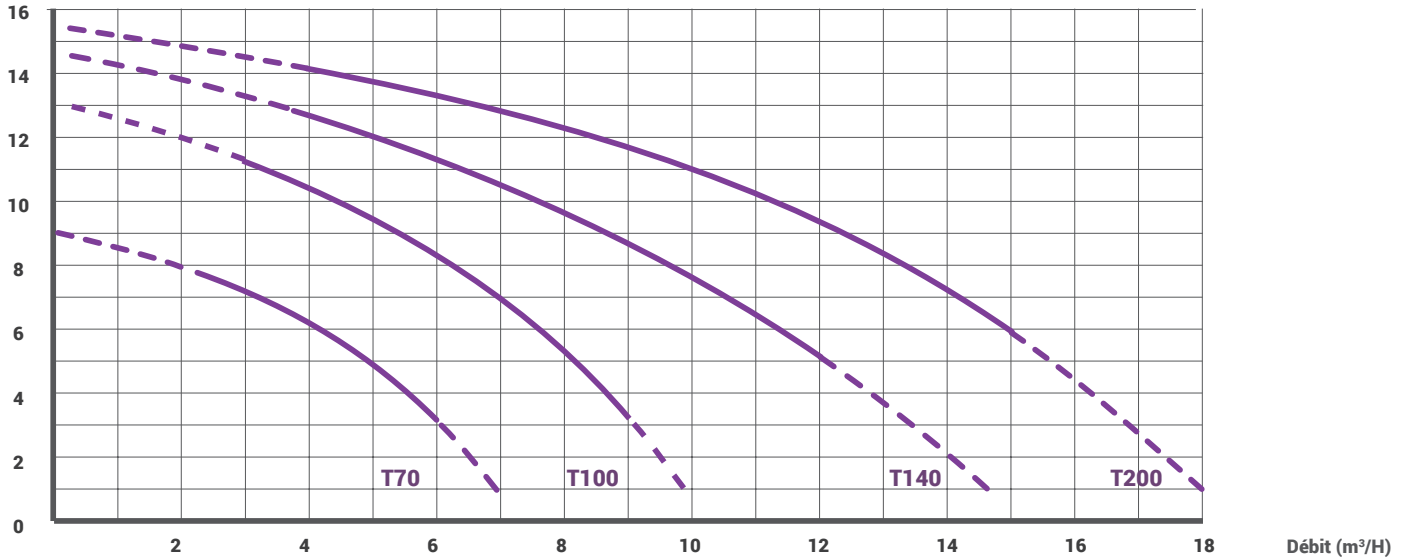
POMPES VERTICALES

Encombrement T100 - T140 - T200



Courbes des débits

H.M.T. (mCE)



Courbes rendement

Rendement (%)

