

# T101

## T141 - 201



### POMPES VERTICALES

#### Points forts

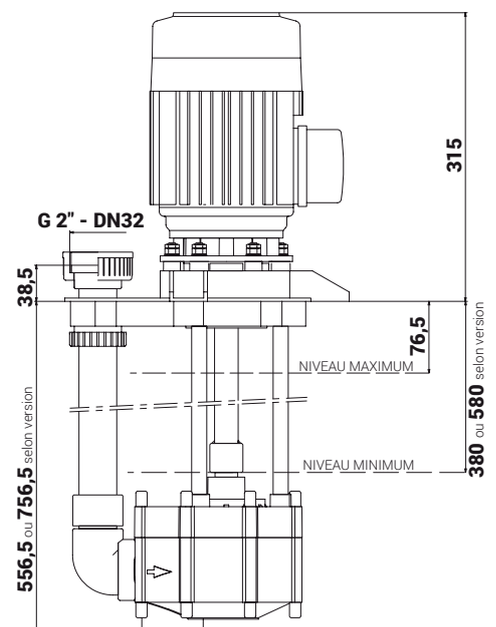
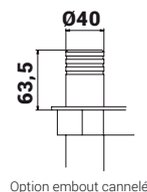
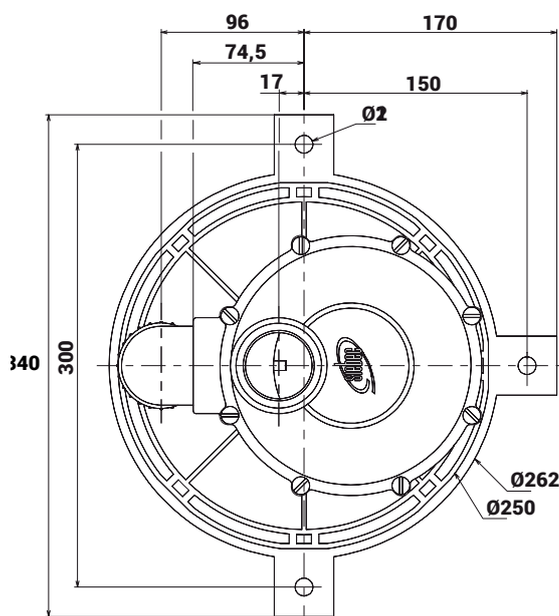
- Montage immergé, amorçage automatique
- Polypropylène ou PVDF injecté : Excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : Très bon rendement
- Entraînement de la turbine par ARBRE long avec palier céramique : Pas de garnitures d'étanchéité, pas de risques de fuites, grandes possibilités de variation de niveau
- Palier inférieur céramique en alumine 99%
- 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

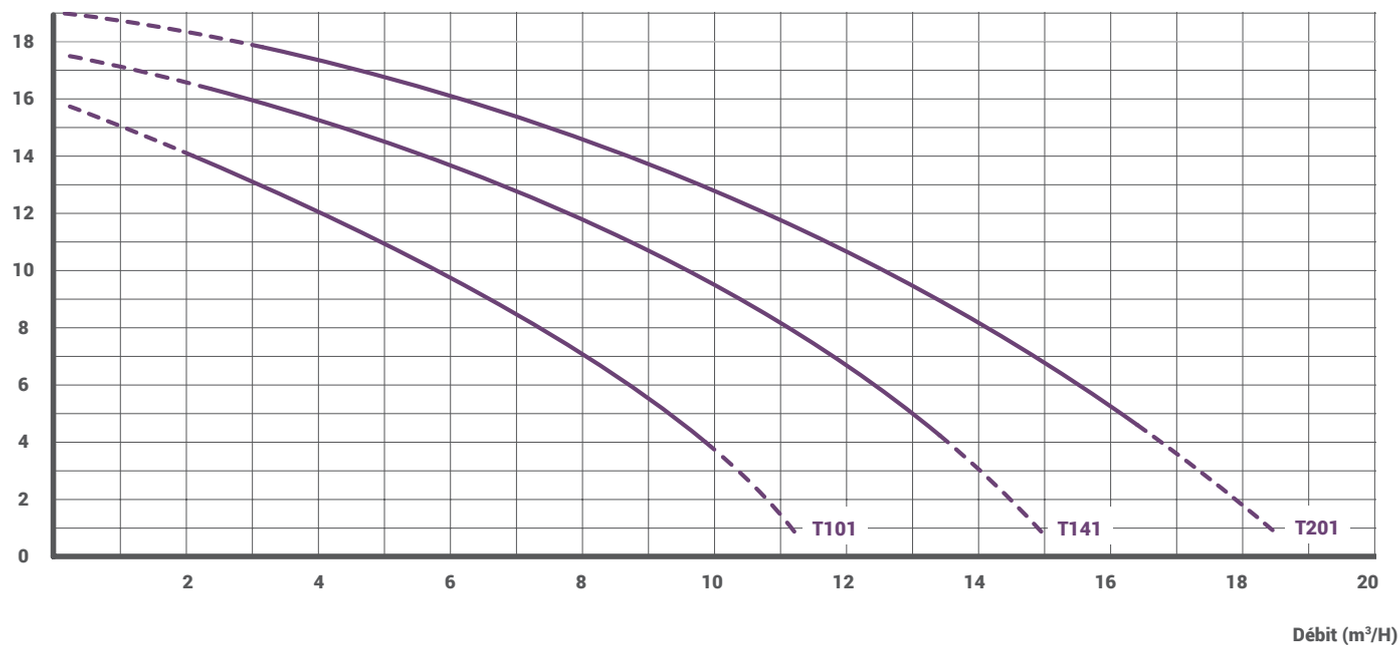
		T 101	T 141	T 201
<b>Montage</b>		Immergé		
<b>Moteur électrique</b>		IE3		
<b>Alimentation moteur - V</b>		230V / 400V Triphasé		
<b>Fréquence - Hz</b>		50 ou 60		
<b>Vitesse de rotation - tr/min</b>		3 000		
<b>Puissance moteur - kW</b>		0,75	1,1	1,1
<b>Débit max - m³/h</b>		10	14,5	18,5
<b>Hauteur max - mCE</b>		16	17	18,5
<b>Température max - °C</b>	PP	80	80	80
	PVDF	110	110	110
<b>Densité</b>		<1,3	<1,3	<1,3
<b>Joints</b>	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM	FPM

#### Encombrement



## Courbes des débits

H.M.T. (mCE)



## Courbes rendement

Rendement (%)

