

# T72

## T102 - T142 - T202



### POMPES VERTICALES

#### Points forts

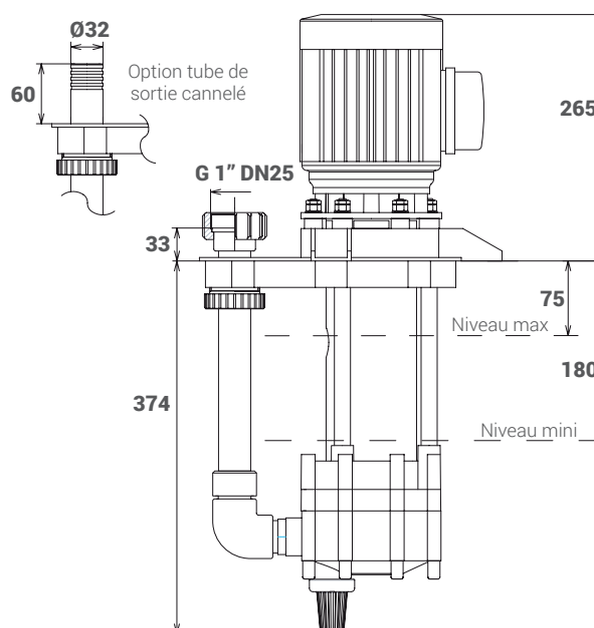
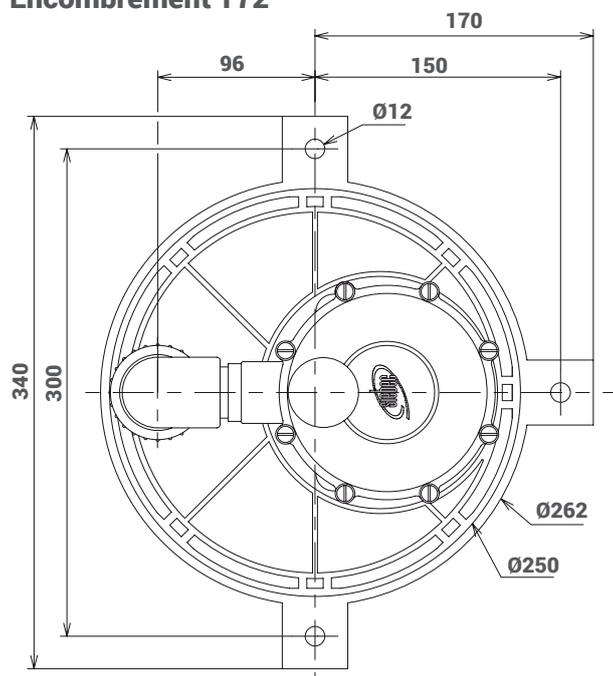
- Montage hors bain ou immergé
- Pompe sans palier à contre turbine
- Polypropylène ou PVDF injecté : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : très bon rendement
- Crépine de série incorporée à la volute (externe pour T72) : sécurité de la pompe améliorée
- Raccords : standard écrous
- Option : cannelés, brides (T202), plaque de fixation carrée de 302mm de coté



#### Caractéristiques

	T 72	T 102	T 142	T 202
<b>Montage</b>	Hors bain ou immergé			
<b>Moteur électrique</b>	IE3			
<b>Alimentation moteur - V</b>	Monophasé 230 V ou 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	1,5
<b>Débit max - m³/h</b>	7	11	14	20
<b>Hauteur max - mCE</b>	10,8	14	14,5	17
<b>Température max - °C</b>	PP	80	80	80
	PVDF	110	110	110
<b>Densité</b>	<1,4	<1,4	<1,2	<1,25
<b>Joints</b>	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM	FPM

#### Encombrement T72



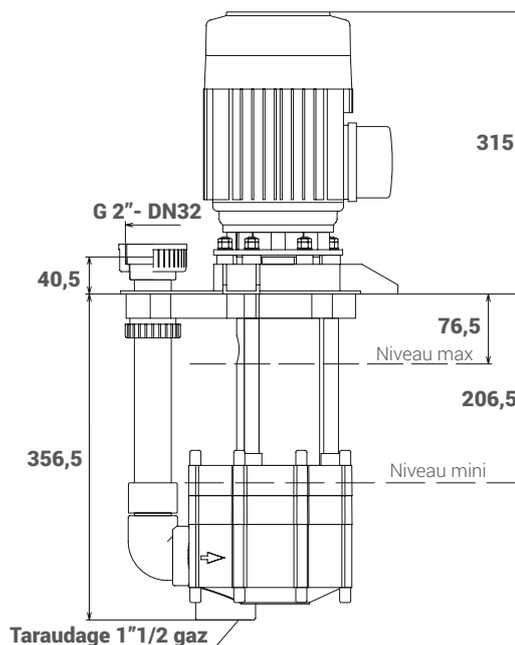
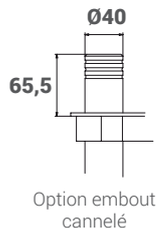
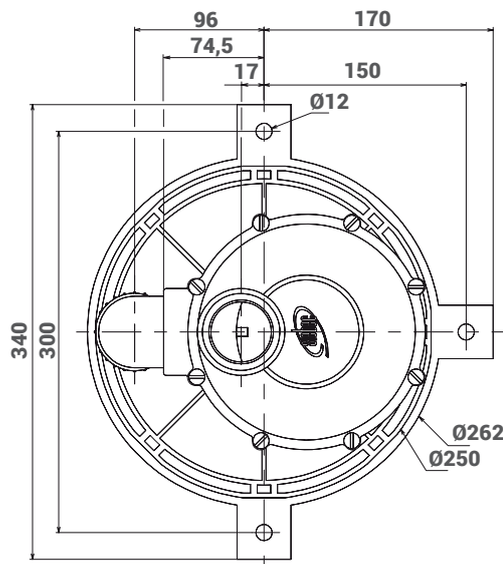
# T72

T102 - T142 - T202



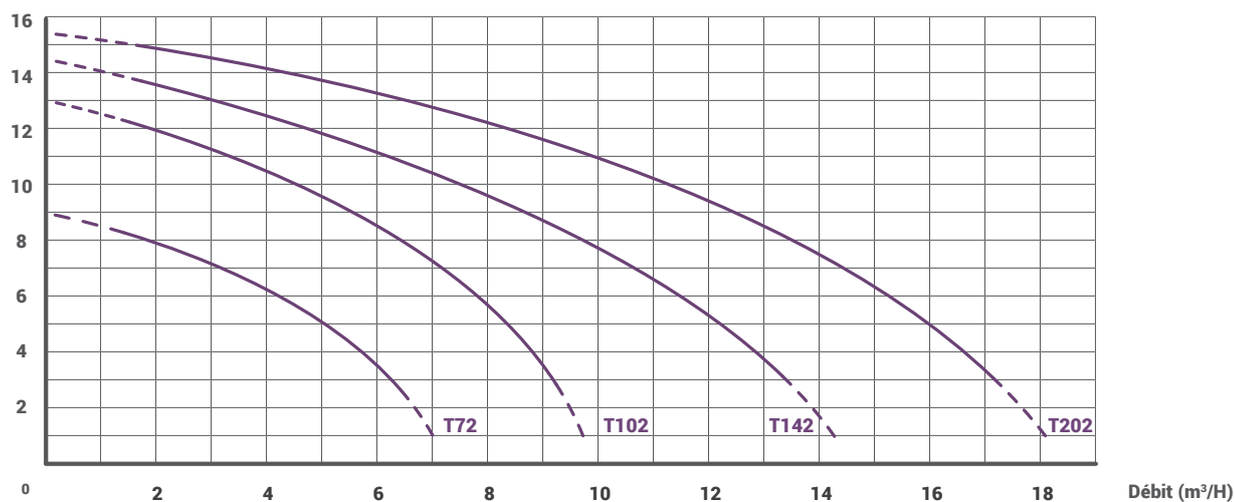
POMPES VERTICALES

## Encombrement T102-142-202



## Courbes des débits

H.M.T. (mCE)



## Courbes rendement

Rendement (%)

