

T242

T262



POMPES VERTICALES

Points forts

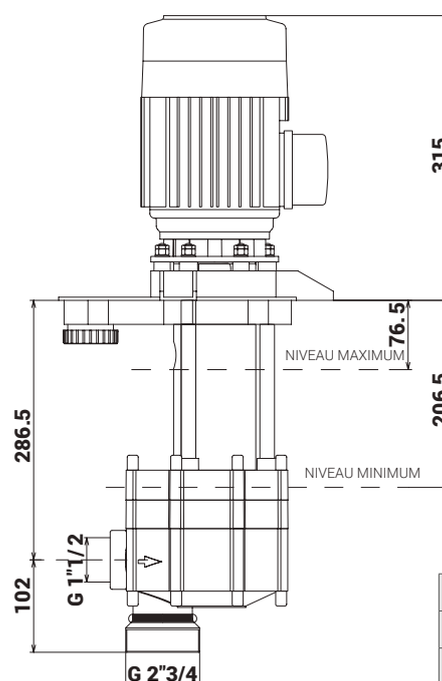
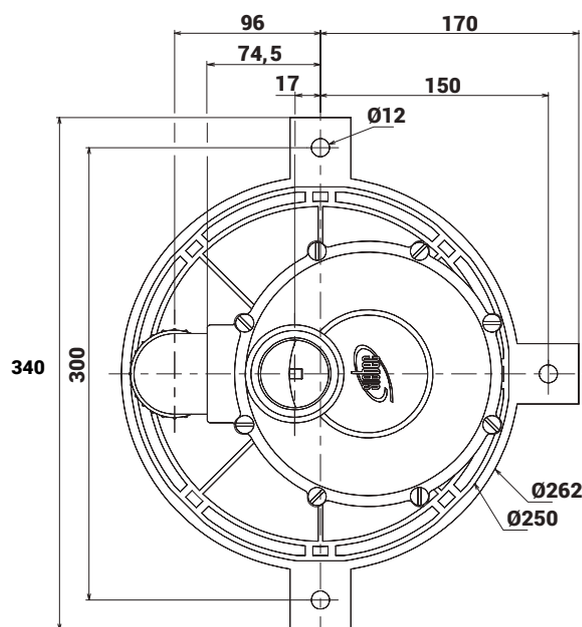
- Montage hors bain ou immergé
- Pompe sans palier à contre turbine
- Polypropylène ou PVDF injecté : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : très bon rendement
- Crépine de série incorporée à la volute : sécurité de la pompe améliorée
- Raccords : standard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



Caractéristiques

Caractéristiques		T 242	T262
Montage		Hors bain ou immergé	
Moteur électrique		IE3	
Alimentation moteur - V		230 / 400 Triphasé	
Fréquence - Hz		50 ou 60	
Vitesse de rotation - tr/min		3 000	
Puissance moteur - kW		1,5	2,2
Débit max - m³/h		22,2	27
Hauteur max - mCE		17	19,5
Température max - °C	PP	80	80
	PVDF	110	110
Densité		<1,3	<1,3
Joints	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM

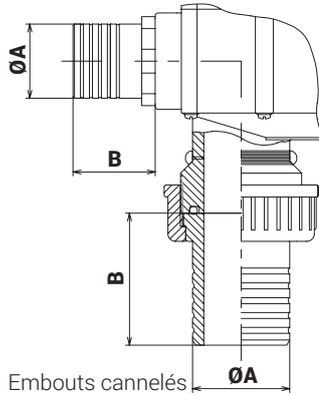
Encombrement



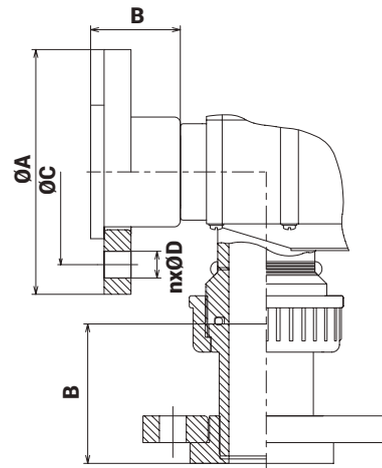
	COTE A
T242	315
T262	334,5

POMPES VERTICALES

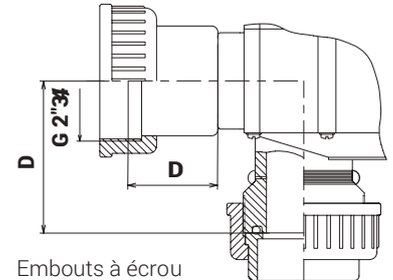
Raccords



Embouts cannelés



Embouts à bride

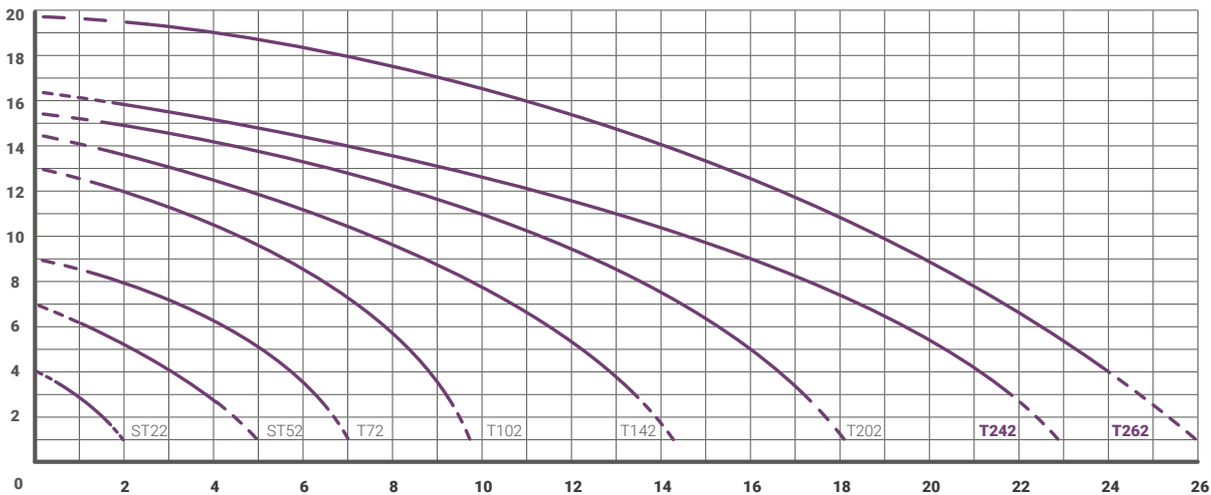


Embouts à écrou

	Embouts cannelés Ø A - B	Embouts écrous Ø C - D	Embouts bride ØA - ØC - NxØD - B
Entrée	Ø65 - 89	G2 3/4 DN50 - 102,5	Ø165 - Ø125 - 4x18 - 94
Sortir	Ø50 - 55	G2 3/4 - DN50 - 60	Ø165 - Ø125 - 4x18 - 60

Courbes des débits

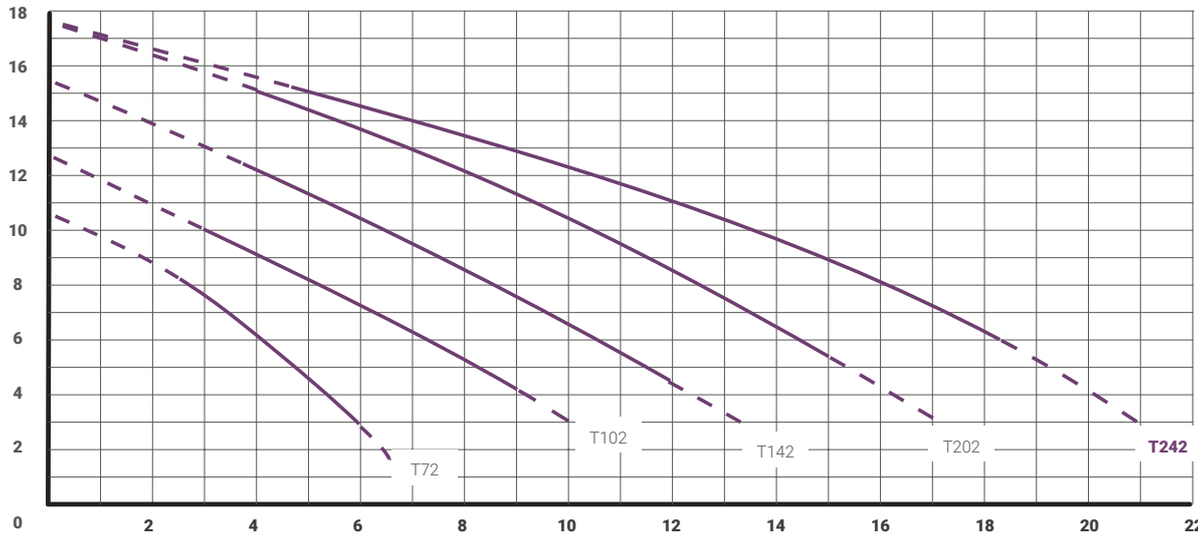
H.M.T.(mCE)



Débit (m³/H)

Courbes rendement

Rendement (%)



Débit (m³/H)