

# POMPES IMMERGEES 4" TRIPHASE 380V POUR PUIITS ET FORAGE

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Les pompes immergées 4" (Ø98mm) sont utilisées pour l'approvisionnement d'eaux propres à partir d'un forage Ø 110mm minimum, d'un puit ou bien d'une réserve. Leurs applications sont très diverses telles que la distribution domestiques, agricoles ou industrielles, surpression, irrigation, arrosages pour particuliers ou professionnels, stockage citerne ou incendie...

Les avantages de cette pompe :

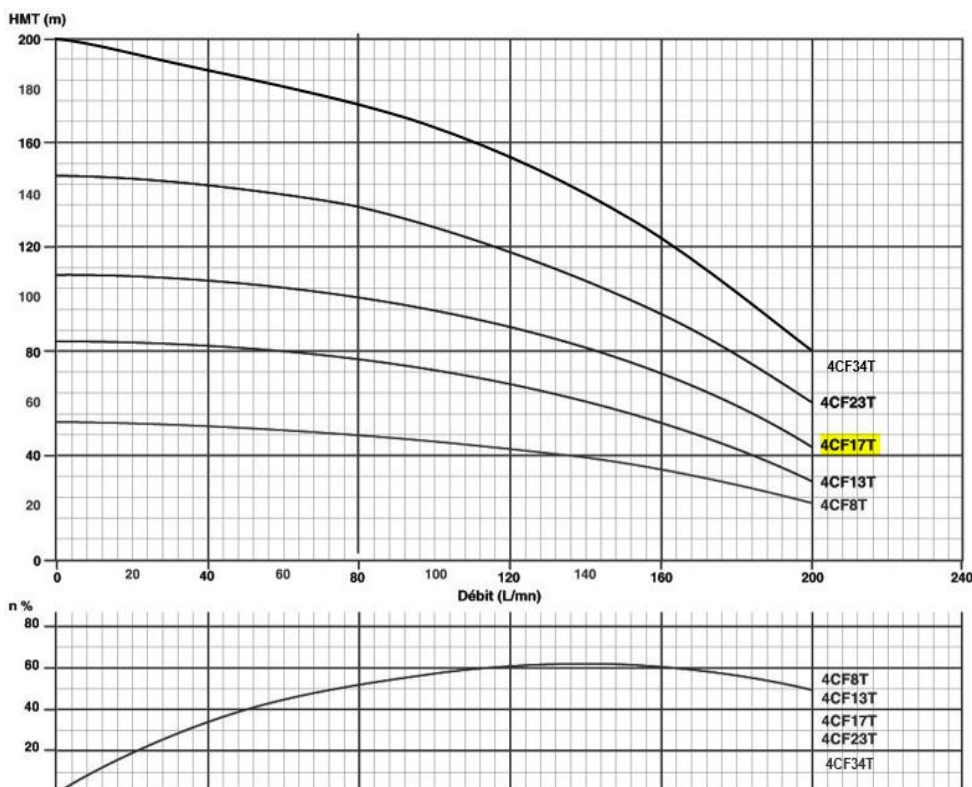
- Granulométrie élevée (180gr/m3) → teneur admissibles
- Tête, lanterne, chemise, arbre et visserie en INOX AISI 304
- Roues et turbines flottantes en Noryl
- Accouplement moteur respectant la norme NEMA
- Moteurs bain d'huile re bobinables AISI 304 – IP68
- Clapet anti-retour intégré
- Pièces interchangeables, contrairement aux pompes monoblocs
- Livré avec visserie inox et 1.5m de câble plat.  
(Prévoir jonction thermo rétractable)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	Tension d'alimentation	Puissance	Intensité	Débit	Hauteur Manométrique	Raccord de refoulement	Température de liquide
4CF17T	Tri 380V	3KW / 4CV	6.7A	1.5 à 10 m3/h	108 HMT max	2" F	30°C max

## COURBES :



## PRODUITS ASSOCIÉS :

- Câble électrique RNFI 4G 2.5mm<sup>2</sup> Réf → RNFI4G25 
- Jonction Thermo rétractable Réf → GTR25814164 
- Câble inox Ø4mm Réf → CRD4 
- Serre câble Réf → CR4904 
- Tuyau semi rigide Ø50mm Réf → PL11655318 
- Disjoncteur magnéto-thermique Réf → GV2ME16 
- Coffret manque d'eau "VIGILEC" Réf → CV1N 
- Kit surpresseur 200L 1" Réf → CR200LV 