

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 :

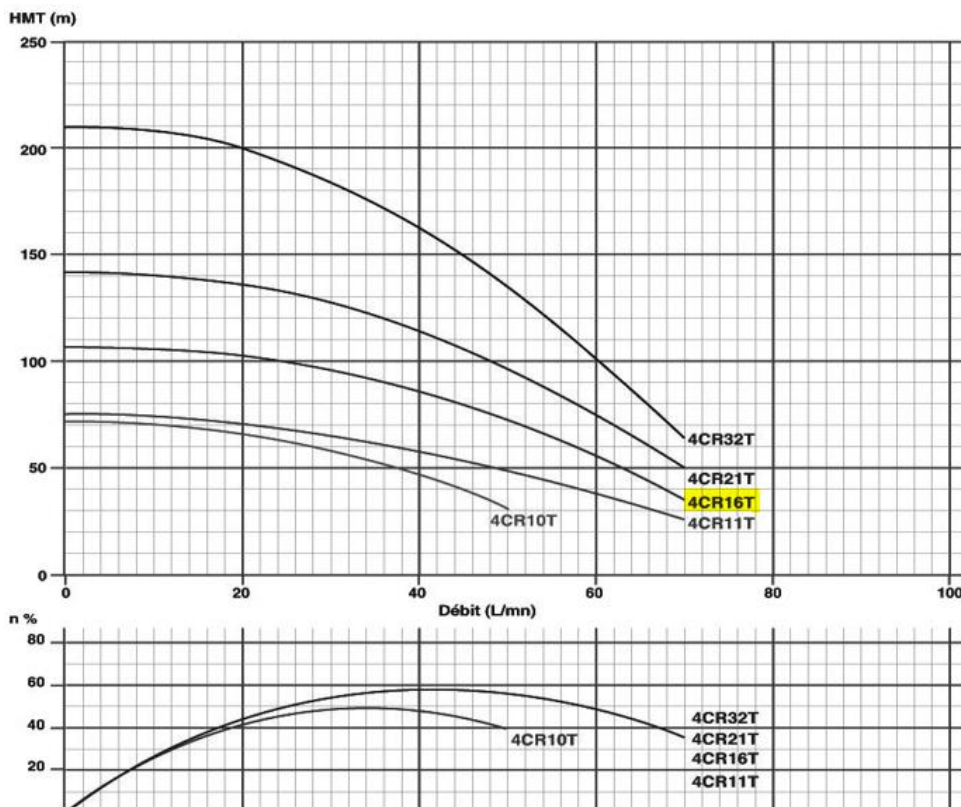
- Granulométrie élevée (180gr/m3) → teneur admissibles
- Tête, lanterne, chemise, arbre et visserie en INOX AISI 304
- Roues et turbines flottantes en Noryl
- Accouplement moteur respectant la norme NEMA
- Moteurs bain d'huile re bobinables AISI 304 – IP68
- Clapet anti-retour intégré
- Pièces interchangeables, 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
4CR16T	Tri 380V	1.1KW / 1.5CV	3.4A	0.6 à 3.6 m3/h	106 HMT max	1"1/4 F	30°C max

COURBES :



PRODUITS ASSOCIÉS :

Câble électrique RNFI 4G 1.5mm² Réf → RNFI4G15



Jonction Thermo rétractable Réf → GTR25814164



Câble inox Ø4mm Réf → CRD4



Serre câble Réf → CR4904



Tuyau semi rigide Ø32mm Réf → PL11655316



Disjoncteur magnéto-thermique Réf → GV2ME08



Coffret manque d'eau "VIGILEC" Réf → CV1N



Kit surpresseur 200L 1" Réf → CR200LV

