

## 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 :

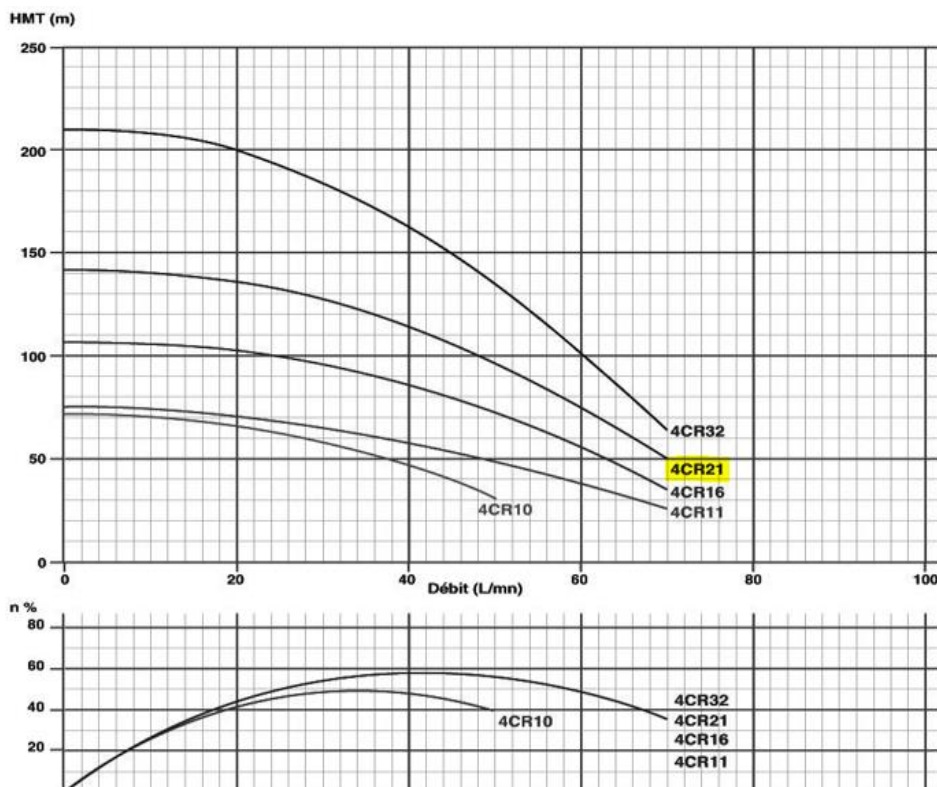
- Granulométrie élevée (180gr/m<sup>3</sup>) → teneur admissibles
- Tête, lanterne, chemise, arbre et visserie en INOX AISI 304
- Roues et turbines flottantes en Noryl
- Accouplement moteur respectant la norme NEMA
- Moteurs bain d'huile re bobinables AISI 304 – IP68
- Clapet anti-retour intégré
- Pièces interchangeables, contrairement aux pompes monoblocs
- Livré avec coffret de démarrage (230V mono), 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
4CR21	Mono 230V	1.5KW / 2.2CV	10.6A	0.6 à 3.6 m <sup>3</sup> /h	142 HMT max	1"1/4 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 Ø32mm Réf → PL11655316



Disjoncteur magnéto-thermique Réf → GV2ME16



Coffret manque d'eau "VIGILEC" Réf → CV1M



Kit surpresseur 200L 1" Réf → CR200LV

