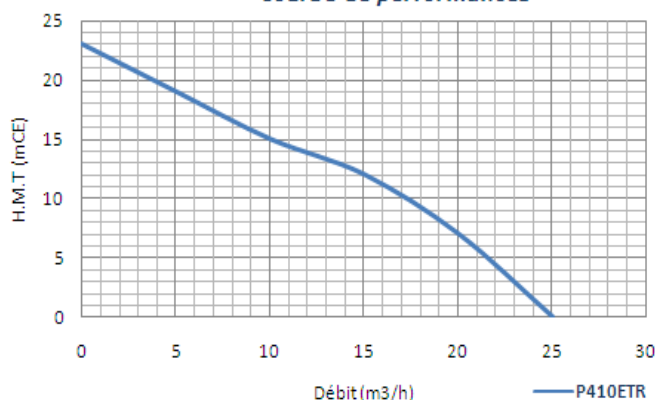




La P420 est idéale pour le transfert d'eaux claires ou chargées. Polyvalente dans ses applications elle permet de pomper les eaux de chantiers, boues, sable, et autres produits abrasifs ou agressifs. Flasquée *électrique* et montée sur un châssis mobile ou fixe elle est facilement transportable. Sa fabrication en fonte est robuste et fiable.

## MOTO-POMPE CENTRIFUGE AUTOAMORCANTE POUR EAUX CHARGÉES

*Courbe de performances*



### CONSTRUCTION

- Corps de pompe en fonte (FT25)
- Turbine semi-ouverte en fonte (FT25) montée sur arbre moteur
- Etanchéité par garniture mécanique (résine graphité, inox, nitrile)
- Plaque d'usure interchangeable
- Clapet anti-retour lesté à l'aspiration
- Plaque CE – INOX –

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Débit</b>	<b>: 25 m<sup>3</sup>/H</b>
<b>H.M.T maxi</b>	<b>: 23mCE</b>
<b>Profondeur maxi d'aspiration</b>	<b>: 7,5 m</b>
<b>Vitesse de fonctionnement</b>	<b>: 3000 tr/min</b>
<b>Raccordement aspiration / refoulement</b>	<b>: 2'' – Taraudé BSP</b>
<b>Motorisation</b>	<b>: Électrique</b>
<b>Granulométrie maxi conseillée</b>	<b>: 6 mm limitée par la crépine</b>
<b>Poids</b>	<b>: 35Kg châssis fixe /40Kg C.Mobile</b>
<b>Matière sèche admissible jusqu'à 25% (sable, gravier, etc....)</b>	