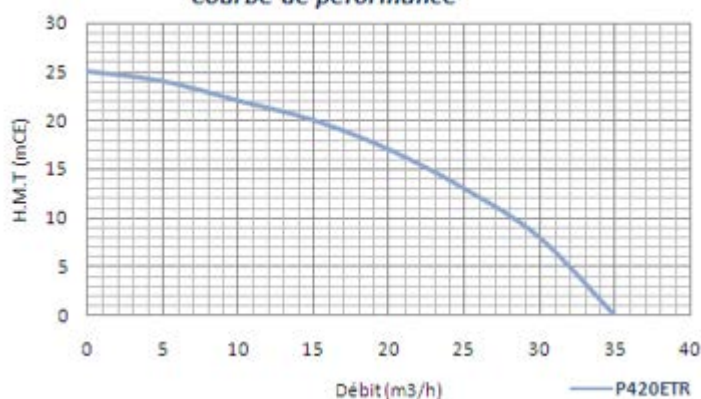




La P420 est idéale pour le transfert d'eaux claires ou chargées. Polyvalente dans ses applications elle permet de pomper les eaux de chantiers, boues, sable, et autres produits abrasifs ou agressifs. Flasquée *électrique* et montée sur un châssis mobile ou fixe elle est facilement transportable. Sa fabrication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

## MOTO-POMPE CENTRIFUGE AUTOAMORCANTE POUR EAUX CHARGÉES

Courbe de performance



### CONSTRUCTION

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

### DONNEES TECHNIQUES

Débit	: 35 m <sup>3</sup> /H
H.M.T maxi	: 25 mCE
Profondeur maxi d'aspiration	: 7,5 m
Vitesse de fonctionnement	: 2900 tr/min
Raccordement aspiration / refoulement	: 2''- Taraudé BSP
Motorisation	: Électrique
Granulométrie maxi conseillée	: 6 mm limitée par la crépine
Poids	: 35Kg châssis fixe /40Kg C.Mobile
Matière sèche admissible jusqu'à 25% (sable, gravier, etc....)	