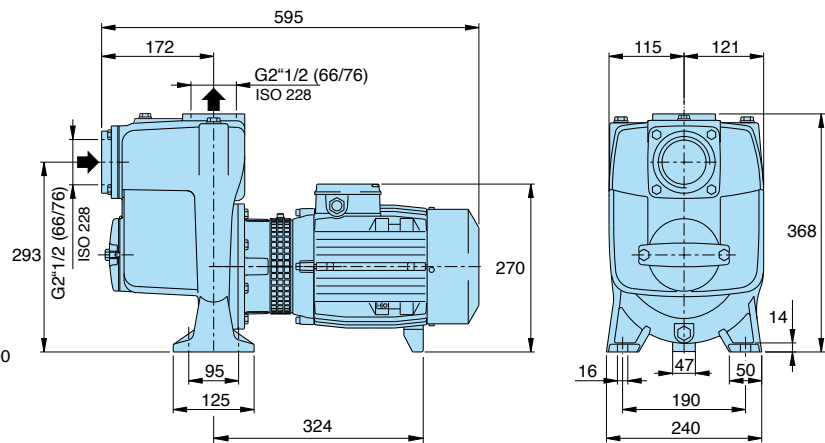
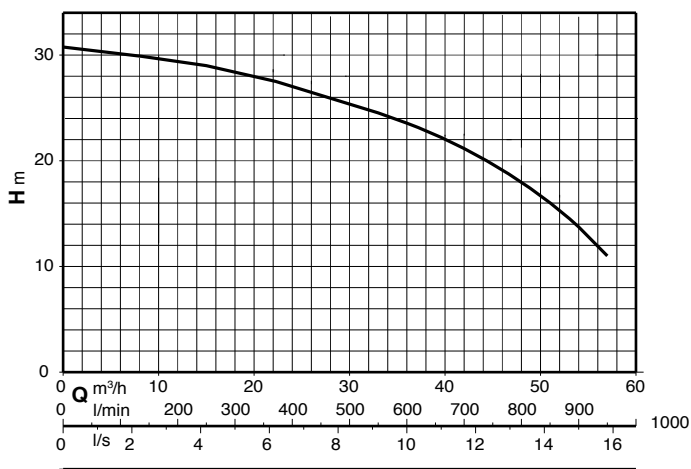




La P65 est idéale pour le transfert d'eaux claires ou chargées. Polyvalente dans ses applications elle permet de pomper les eaux de chantiers, boues, sable, et autres produits abrasifs ou agressifs. Flasquée *électrique* et montée sur un châssis mobile ou fixe elle est facilement transportable. Sa fabrication en fonte est robuste et fiable.

### MOTO-POMPE CENTRIFUGE AUTOAMORCANTE POUR EAUX CHARGÉES



### DONNEES TECHNIQUES

<b>Débit</b>	<b>: 60 m<sup>3</sup>/H</b>
<b>H.M.T maxi</b>	<b>: 25 mCE</b>
<b>Profondeur maxi d'aspiration</b>	<b>: 7,5 m</b>
<b>Vitesse de fonctionnement</b>	<b>: 2900 tr/min</b>
<b>Raccordement aspiration / refoulement</b>	<b>: 2" - 1"1/2 Taraudé BSP</b>
<b>Motorisation</b>	<b>: Électrique - 4 KW</b>
<b>Granulométrie maxi conseillée</b>	<b>: 15 mm limitée par la crépine</b>
<b>Poids</b>	<b>: 58.5 Kg</b>

### CONSTRUCTION

- Corps de pompe en fonte GJL200
- Turbine semi-ouverte en fonte GJL200 montée sur arbre moteur
- Etanchéité par garniture mécanique (rCarbone dur / Céramique / NBR)
- Clapet anti-retour lesté à l'aspiration

### OPTIONS

- Garnitures carbure
- Joints Viton
- Arbre inox , turbine inox