



STJ- JETC

Électropompes auto-amorçantes en fonte

Les électropompes **STJ - JETC** sont des électropompes en fonte auto-amorçantes équipées d'un groupe Venturi (éjecteur et diffuseur) en PPE + PS renforcé par fibres de verre. Pratiques, faciles à utiliser et à transporter grâce à leur poids contenu. Le corps de pompe est en fonte pour tous les modèles. Parmi leurs particularités, figure celle d'avoir l'arbre en acier AISI 303 (pour la partie en contact avec le liquide). Les roues disponibles sont en PPE+PS renforcé par fibres de verre pour AGA 0,60 - 0,75 - 1,00, et en laiton pour le reste de la gamme. La garniture mécanique est en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs, asynchrones à 2 pôles autoventilés, sont à haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW.



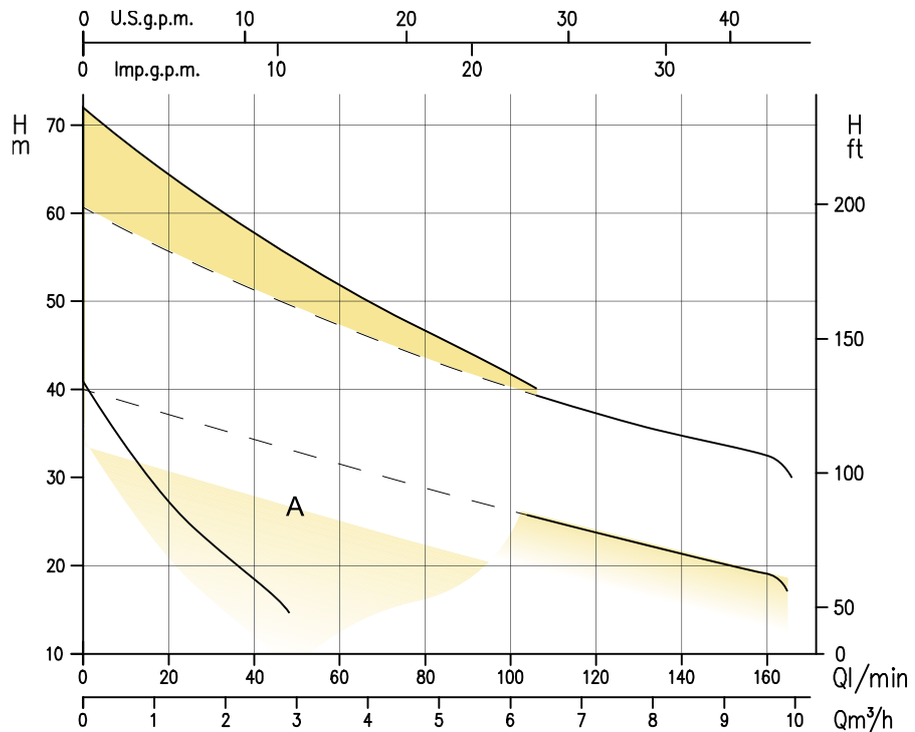
Disponible avec roue en laiton



Pratique et facile à utiliser



Légère et facile à transporter



- Hauteur manométrique totale de 16,5 à 68 m
- Débit de 0,3 à 9,6 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
 - 6 bar pour **STJ 0.60 - 0.75 - 1.00**
 - 10 bar pour le reste de la gamme
- Température maximale du liquide 45°C
- Hauteur d'aspiration maximale 8 m