



STP- CP

Électropompe périphérique en fonte



- Hauteur manométrique totale de 5 à 38 m
- Débit de 0,3 à 3.8 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
- 3 bar pour CP
- Température maximale du liquide 80°C



Silencieuse



Légère et facile à transporter



Pratique et facile à utiliser



Disponible dans la version nickelée

Électropompes périphériques avec corps et support en fonte, particulièrement adaptées pour les usages domestiques, l'alimentation des chaudières, des groupes autoclave, etc. L'arbre est en AVZ pour le modèle CP, en AISI 303 pour le reste de la gamme (partie en contact avec le liquide). Roue en laiton et garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs associés aux électropompes CP sont des moteurs asynchrones à 2 pôles et à haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW.

