

CMR



Electropompes centrifuges à roue ouverte en fonte

Electropompes centrifuges en fonte dotée d'une roue ouverte conçues pour la surpression d'eau claire pour les habitations individuelles, la petite irrigation de jardins, le traitement de l'eau pour les applications domestiques, collectives et industrielles, les systèmes de lavage. Elles peuvent également être intégrées dans des machines à usage industriel.

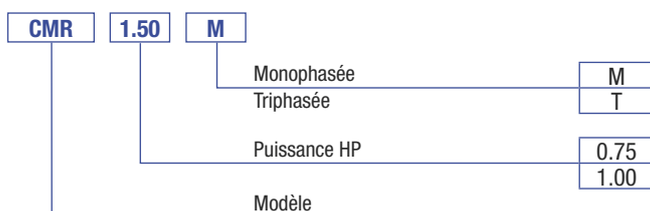


Disponibles avec roue en laiton

Matériaux

Corps pompe	Fonte
Roue	Laiton
Arbre	in AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et caisse moteur	Aluminium

Sigle d'identification



Données techniques

Pression max de fonctionnement	6 bar
Température max du liquide	90°C
MEI	> 0,4
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP44
Tension	Monophasée 1~230V ±10% Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Accessoires



Réservoir
Page 427 - Réservoir 5/10 litres 10/8 bar



Flotteur
Page 426 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



Pressostat
Page 426 - Pressostat 1,3÷12 bar



Coffrets et Systemes de contrôle
Page 412 - **Presscomfort**
Régulateur de pression
Page 413 - **Servopress**
Régulateur de pression
Page 408 - **E-SPD**
Système de contrôle à vitesse variable
Page 406 - **Coffrets**
EASY, SMART EVO 1-2