

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, l'arrosage du jardin, 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.

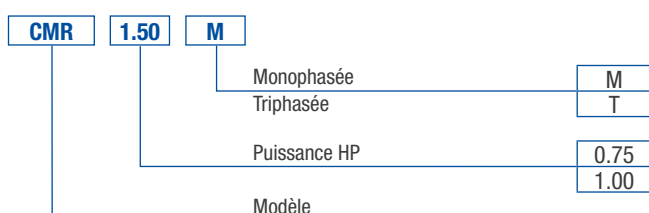


Disponibles avec roue en laiton

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 carter 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 461 - Réservoir 5/10 litres 10/8 bar



Flotteur

Page 460 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



Pressostat

Page 460 - Pressostat 1,3÷12 bar



Coffrets et Systemes de contrôle

Page 444 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 445 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 441 - **E-SPD+**

Systeme de contrôle à vitesse variable

Page 438 - **Coffrets**

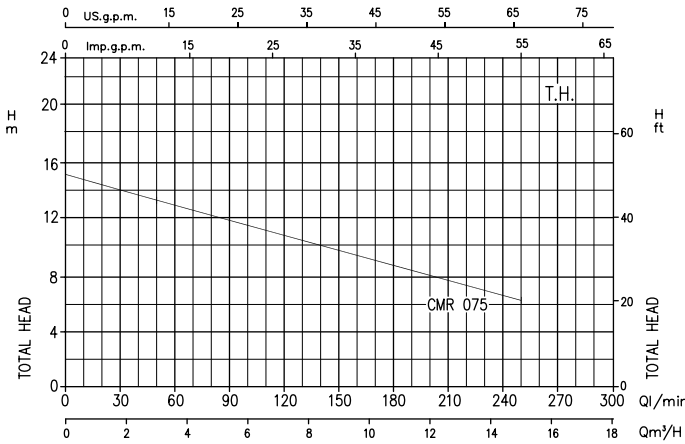
EASY 2.0, SMART PRO 1-2

CMR 11

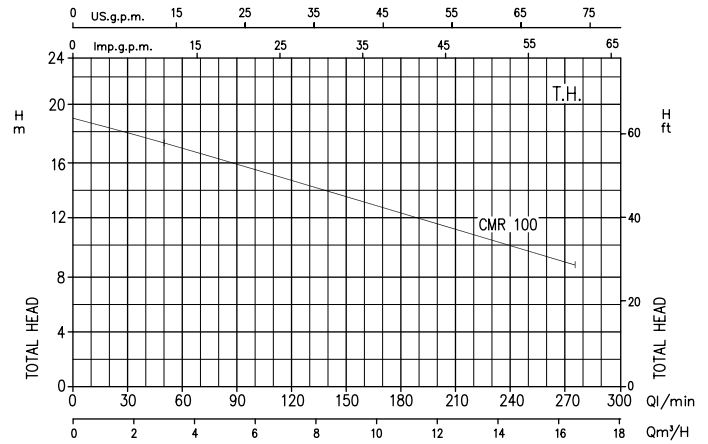
Electropompes centrifuges à roue ouverte en fonte



CMR 075

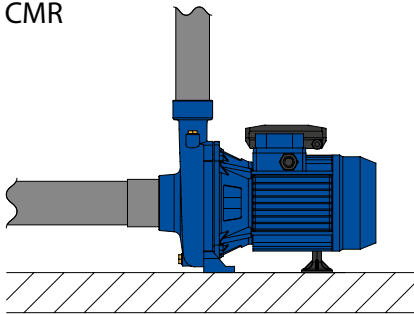


CMR 100



Installation

CMR



L'électropompe centrifuge CMR est facile à installer grâce à ses dimensions réduites. Sa construction robuste et fiable offre des performances hydrauliques élevées.

Monophasée 230V

2 Pôles

| Modèle | Code | Tarif HT | HP | kW | Q=Débit | | | | | | Intensité [A] | DNA | DNR | Poids [kg] | |
|------------|------------|----------|------|------|---------|---------------------------|------|------|------|-----|---------------|------|-----|------------|------|
| | | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 200 | 250 | | | | | 275 |
| | | | | | | 0 | 3 | 6 | 12 | 15 | 16,5 | | | | |
| | | | | | | H=Hauteur d'élévation [m] | | | | | | | | | |
| CMR 0,75 M | 1200090000 | 397,00 | 0,75 | 0,55 | | 15,5 | 13,6 | 11,4 | 8,1 | 6,3 | - | 3,8 | G1½ | G1½ | 10,7 |
| CMR 1,00 M | 1200100000 | 439,00 | 1 | 0,75 | | 18,9 | 17,3 | 15,4 | 11,5 | 9,6 | 8,7 | 4,85 | G1½ | G1½ | 11,9 |

Triphasée 230/400V

2 Pôles

| Modèle | Code | Tarif HT | HP | kW | Q=Débit | | | | | | Intensité [A] | | DNA | DNR | Poids [kg] | |
|--------------|-------------|----------|------|------|---------|---------------------------|------|------|------|-----|---------------|------|-----|-----|------------|------|
| | | | | | l/min | 0 | 50 | 100 | 200 | 250 | 275 | 230V | | | | 400V |
| | | | | | | 0 | 3 | 6 | 12 | 15 | 16,5 | | | | | |
| | | | | | | H=Hauteur d'élévation [m] | | | | | | | | | | |
| CMR/I 0.75 T | 1200090004I | 397,00 | 0,75 | 0,55 | | 15,5 | 13,6 | 11,4 | 8,1 | 6,3 | - | 2,4 | 1,4 | G1½ | G1½ | 10,9 |
| CMR/I 1,00 T | 1200100004I | 452,00 | 1 | 0,75 | | 18,9 | 17,3 | 15,4 | 11,5 | 9,6 | 8,7 | 3 | 1,7 | G1½ | G1½ | 12,7 |