

CMA - B - C - D



Electropompes centrifuges monocellulaires en fonte

Electropompes centrifuges monocellulaires en fonte 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



Disponible avec roue en laiton

Matériaux

Corps pompe	Fonte
Roue	<ul style="list-style-type: none"> - en PPE+PS renforcée avec de la fibre de verre pour CMA 0.50-0.75-1.00 - en laiton pour CMA 1.50-2.00-3.00 CMB 2.00-3.00-4.00-5.50 - en fonte pour CMB 0.75-1.00-1.50, CMC, CMD
Arbre	<ul style="list-style-type: none"> - en AISI 416 (intégral) pour CMA 0.50 - en AISI 303 (partie en contact avec le liquide) pour CMA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, CMB 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, CMC 0.75 - 1.00, CMD 1.50 - 2.00 - 3.00 - en AISI 304 (partie en contact avec le liquide) pour CMB 4.00 - 5.50
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et caisse moteur	<ul style="list-style-type: none"> - en aluminium pour CMA 0.50-0.75-1.00 CMB 0.75-1.00 CMC 0.75-1.00 - en fonte pour le reste de la gamme

Données techniques

Pression max de fonctionnement	6 bar pour CMA 0.50-0.75-1.00 CMB 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00, CMC, CMD 8 bar pour CMA 1.50-2.00-3.00 CMB 4.00-5.50
Température max du liquide	40°C pour CMA 0.50-0.75-1.00 90°C pour le reste de la gamme
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 contreponds**



Pressostat
Page 426 - **Pressostat 1,3÷12 bar**



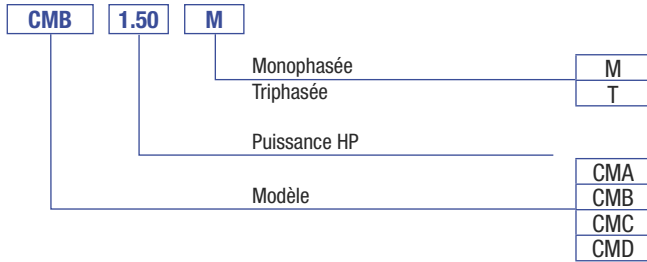
Coffrets et Systemes de contrôle
Page 412 - **Presscomfort**
Régulateur de pression
Page 413 - **Servopress**
Régulateur de pression
Page 408 - **E-SPD**
Système de contrôle à vitesse variable
Page 406 - **Coffrets**
EASY, SMART EVO 1-2

CMA - B - C - D

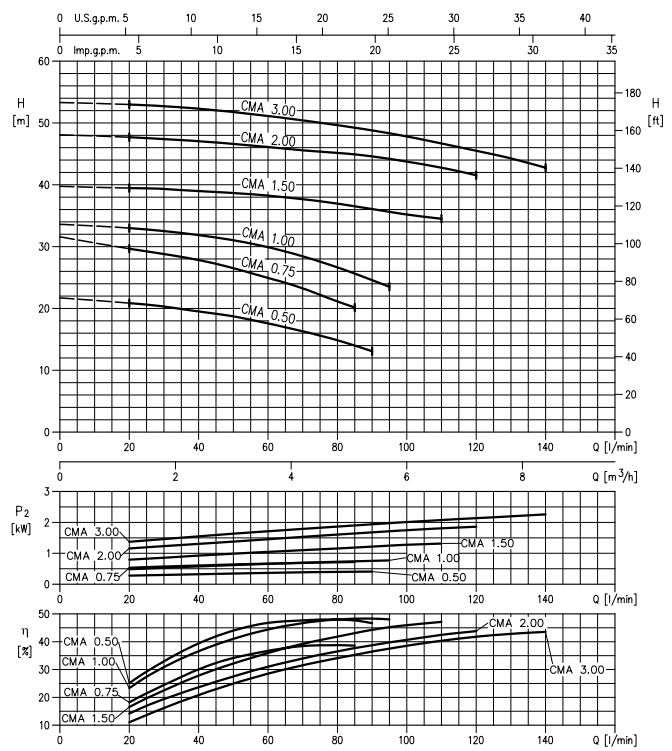
Electropompes centrifuges monocellulaires en fonte



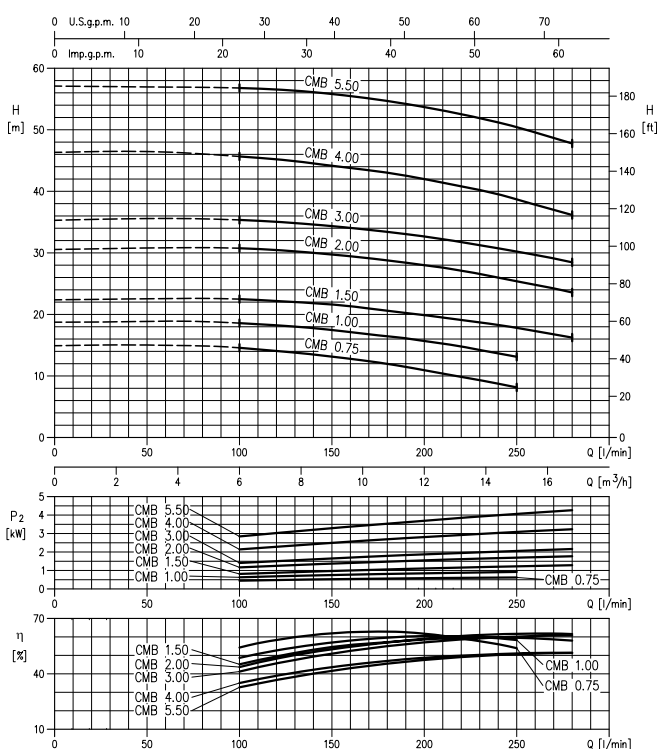
Sigle d'identification



CMA



CMB



CMC

