

CDA



Electropompes centrifuges bi-cellulaires en fonte

Electropompes centrifuges bi-cellulaires 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.

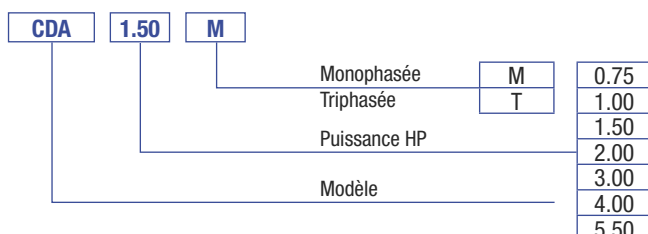


Disponibles avec roue en laiton

Matériaux

Corps pompe	Fonte
Roue	en PPE+PS renforcée avec de la fibre de verre pour CDA 0.75 - 1.00, en laiton pour le reste de la gamme
Arbre	en AISI 303 (EN 1.4305) pour CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, en AISI 304 (EN 1.4301) pour CDA 4.00 - 5.50
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et caisse moteur	en aluminium pour CDA 0.75 - 1.00 en fonte pour le reste de la gamme

Sigle d'identification



Données techniques

Pression max de fonctionnement	6 bar pour CDA 0.75-1.00 10 bar pour le reste de la gamme
Température max du liquide	40°C pour CDA 0.75-1.00, 90°C pour le reste de la gamme
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