

# CD



## Electropompes centrifuges monocellulaires en AISI 304

Electropompes centrifuges monocellulaires en acier inoxydable AISI 304 conçues pour la surpression d'eau claire pour les habitations individuelles, la petite irrigation de jardins, le lavage, le traitement des eaux, les tours de refroidissement et le relevage d'eau claire en général.



Dimensions compactes



Construction robuste

## Accessoires



### Réservoir

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



### Flotteur

Page 426 - Flotteur 5/10m avec contrepois



### 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

## Options



### Garniture mécanique

Page 442 - Voir toutes les versions de garniture mécanique

## Données techniques

<b>Pression max de fonctionnement</b>	8 bar
<b>Température max du liquide*</b>	-5°C ÷ +60°C pour CD 70/05-/0/07-90/10 versions std et E -5°C ÷ +90°C pour le reste de la version std -5°C ÷ +110°C pour les versions H, HS, HW, HSW -5°C ÷ +120°C pour le reste de la version E
<b>MEI</b>	> 0,4
<b>Pôles</b>	2
<b>Classe d'isolation</b>	F
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Tension</b>	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.

\*ATTENTION : Plage de température approximative par rapport aux limites des matériaux de la garniture mécanique. Pour les applications avec des fluides spéciaux, différentes des limites standard indiquées, veuillez contacter notre service technique.

## Matériaux

<b>Corps pompe</b>	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
<b>Roue</b>	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
<b>Arbre</b>	Acier inox AISI 303 (EN 1.4305)
<b>Garniture mécanique</b>	Standard = Céramique/Carbone/NBR H = Graphite/Céramique/FPM HS = SiC/SiC/FPM HW = Carbone de Tungstène/Carbone de Tungstène/FPM HSW = SiC/Carbone de Tungstène/FPM E = Graphite/Céramique/EPDM
<b>Support et caisse moteur</b>	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)



## Tout AISI 304

Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé à ventilation interne

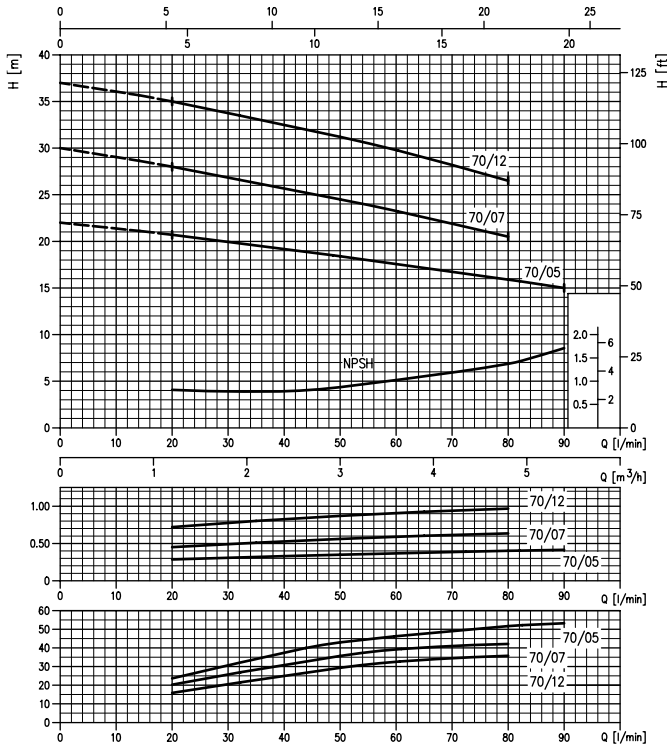
# CD

## Electropompes centrifuges monocellulaires en AISI 304

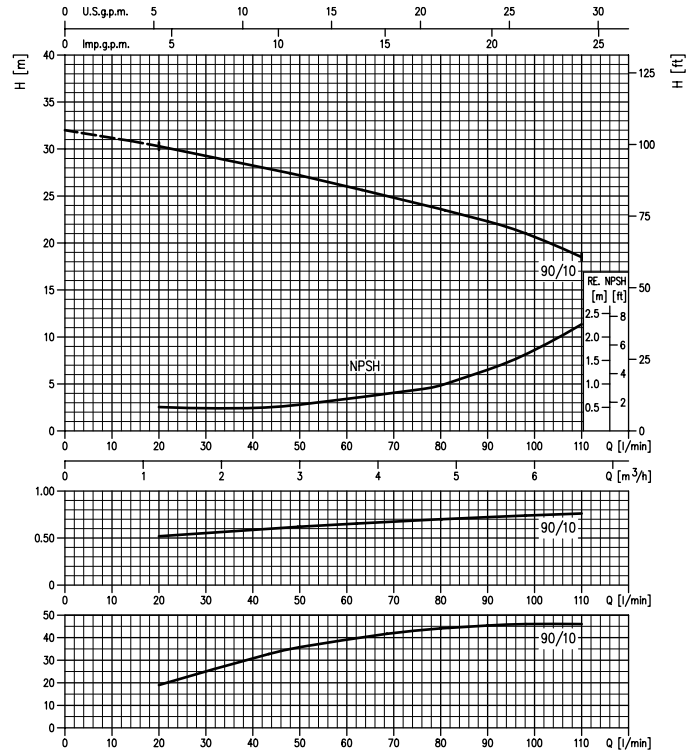


CD

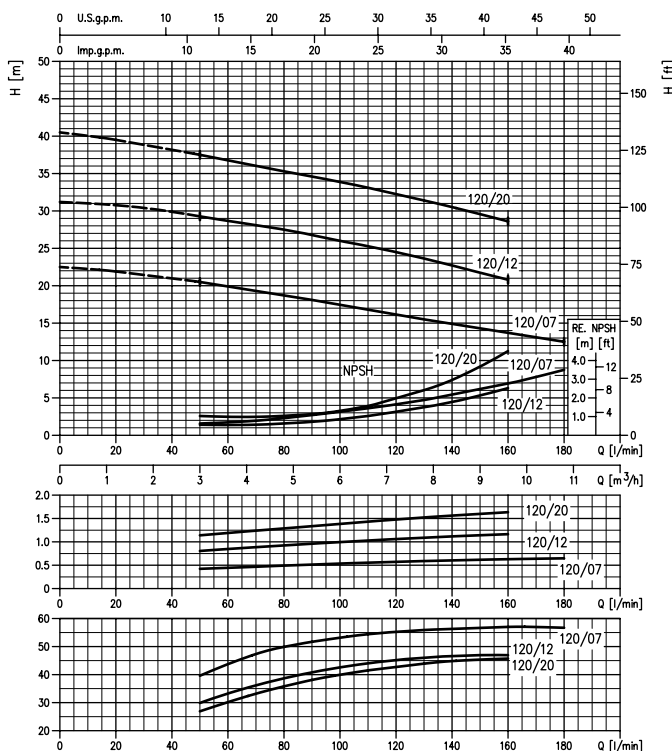
### CD 70



### CD 90



### CD 120



### CD 200

