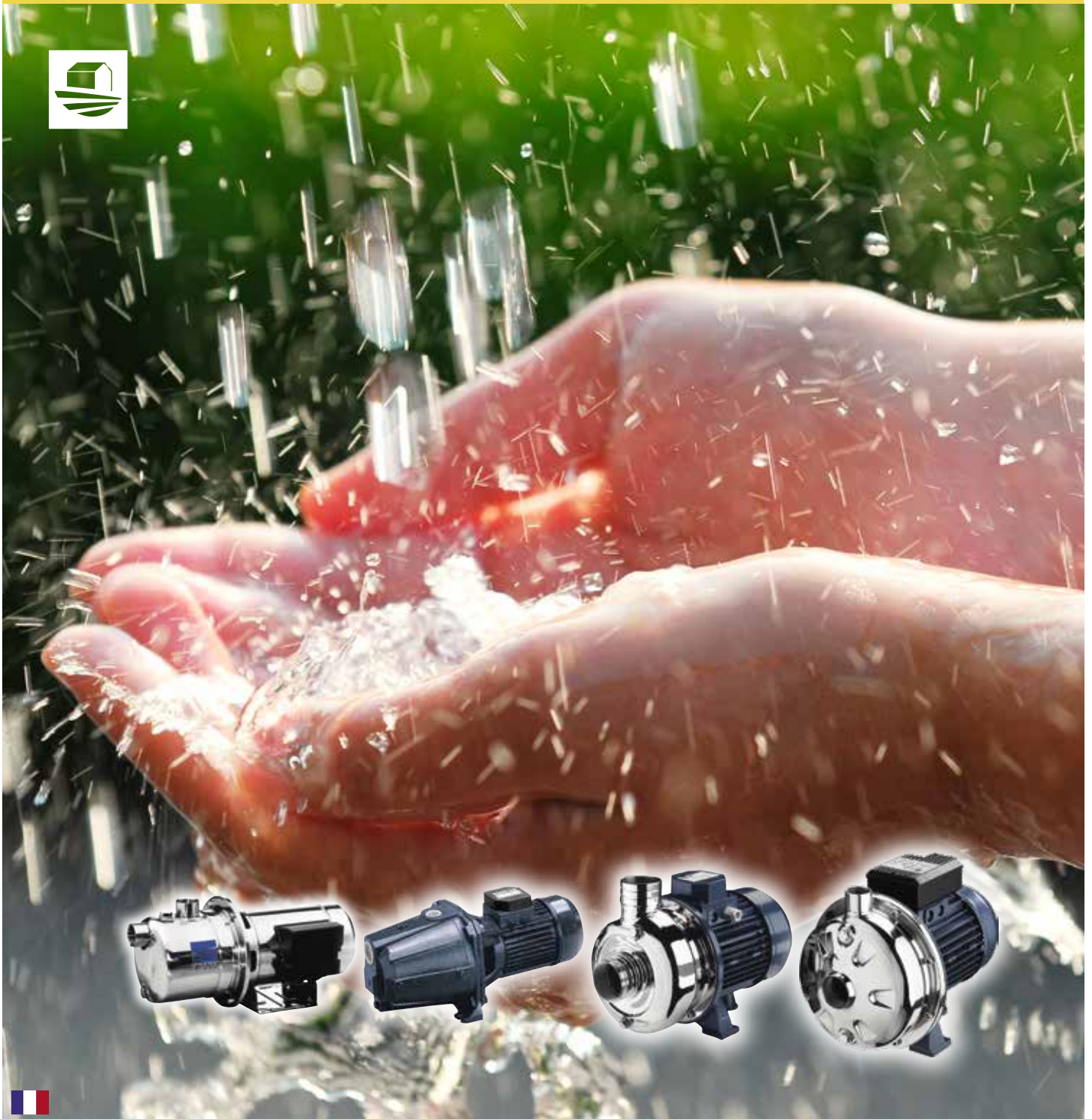


Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead > Beyond



Électropompes de surface

Catalogue Produit





www.ebara-europe.com

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead  *Beyond*



Solutions pour toutes les exigences

L'approvisionnement en eau potable, les systèmes industriels tels que les installations de lavage ou le traitement de l'air, le bâtiment avec les services de chauffage et de rafraîchissement ou la surpression, sont des utilisations qui requièrent des solutions spécifiques.

Les électropompes de surface représentent une **vaste gamme** qui réunit **toutes les conditions** pour répondre aux demandes d'applications de plus en plus complexes et exigeantes. EBARA et sa gamme de pompes de surface, grâce à leurs caractéristiques de **fiabilité**, **flexibilité**, **performance** et **haute efficacité**, couvrent un très large éventail d'applications et s'adaptent aux mieux aux différentes utilisations d'un marché de plus en plus exigeant, grâce aux **solutions techniques à la pointe de la technologie**.

L'efficacité et la fiabilité de ces électropompes ont été améliorées grâce à la possibilité d'utiliser des systèmes avec la technologie à variateur, au choix parmi les modèles *E-drive* et *E-SPD*, pour une **économie d'énergie** et **d'argent** de tout le système, visant à **améliorer la durabilité environnementale**.



Secteurs et Domaines d'application



Alimentation en eau

Pour l'alimentation en eau dans les installations domestiques, agricoles et industrielles



Surpression

Pour la surpression de l'eau dans les domaines résidentiels, commerciaux, industriels et agricoles en assurant un approvisionnement en eau efficace



Lutte contre l'incendie

Pour la réalisation de groupes anti-incendie, conformes à la norme européenne UNI EN 12845



Irrigation

Pour rendre disponible l'eau nécessaire aux cultures



Lavage

Pour la réalisation d'installations de lavage employées dans l'industrie (stations de lavage des véhicules, lave-vaisselles industriels, nettoyage sur place et stérilisation sur place)



Climatisation

Pour la circulation d'eau dans des installations de climatisation



Chauffage

Pour la circulation d'eau dans des installations de chauffage



Relevage

Pour le relevage de liquides industriels dans des applications de processus



Piscines

Pour la recirculation de l'eau des piscines ou des installations sportives



Tours de refroidissement

Pour la circulation de l'eau nécessaire dans les tours de refroidissement



Vidange

Pour la vidange de cuves







Hydroformage, le cœur du moulage

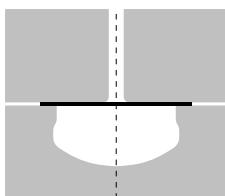
La haute efficacité est l'une des caractéristiques principales des pompes de surface. Mais ce n'est pas tout. La qualité des matériaux, les performances élevées et la résistance à la corrosion sont également parmi les points forts.

Pour faire tout cela, nous nous sommes concentrés sur le processus de production particulier du corps de pompe : l'**hydroformage**.

Ce processus utilise un fluide haute pression (jusqu'à 1 200 bar) pour le formage du métal. Ce fluide hydraulique, dans notre cas l'eau, avec une pression croissante contraint l'acier inoxydable à copier les formes du gabarit jusqu'à ce qu'il entre en contact avec les parois internes de la matrice qui constitue le moule. L'hydroformage, qui associe la puissance d'une presse à la force de l'eau, présente des avantages significatifs par rapport aux processus traditionnels : forme **parfaitement polie**, hautement **glissante** et **sans points de soudure**.

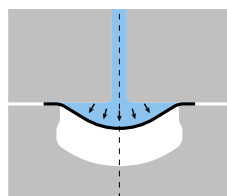
Ces caractéristiques assurent ainsi la haute résistance à la corrosion, la haute efficacité avec un **rendement supérieur à 80 %** et des pertes réduites.

Pour une haute efficacité et des **performances de haut niveau**.



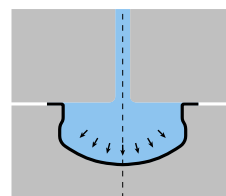
FERMETURE

Le disque en acier est placé dans la presse



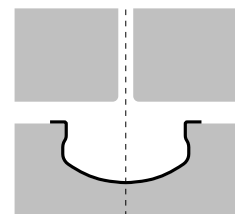
FORMAGE

L'eau est injectée dans le moule avec une pression de 1 200 bar



COMPLÈTEMENT

L'eau remplit tout le moule en déformant ainsi le disque d'acier



EXTRACTION

La presse se lève et le corps de pompe formé sans points de soudure est extrait.

Compacte, silencieuse, efficace et fiable

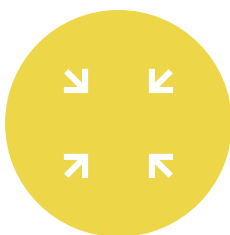
Cette gamme d'électropompes regroupe en son sein **plusieurs typologies** de pompes et de modèles. Les pompes auto-amorçantes, périphériques, en fonte ou bien en acier jusqu'à celles pour les piscines, permettent à EBARA de s'adapter aux utilisations et aux emplois les plus variés pour répondre, grâce à leur **polyvalence**, à un vaste domaine d'applications résidentielles et industrielles. Toujours sous le signe d'EBARA, en garantissant **efficacité, fiabilité, compacité et fonctionnement silencieux**.

Les électropompes de surface **DWC** et **DWO**, respectivement avec roue ouverte ou fermée, tout comme les électropompes de la série **CD**, **CDX** et **2CDX**, toutes construites avec l'hydraulique en acier inox **AISI 304** ou **AISI 316** pour les versions (L), sont des pompes qui s'adaptent aux utilisations les plus variées. Le relevage d'eau propre en général, idéal pour les CDX, ou l'utilisation dans des applications industrielles telles que les refroidisseurs, les groupes hydroniques et les machines de lavage de pièces où les DWC et DWO sont largement utilisées, sont l'exemple des multiples possibilités d'utilisation proposées par les électropompes EBARA.

Les électropompes **auto-amorçantes**, avec leur hydraulique particulière comprenant un groupe Venturi (éjecteur et diffuseur), permettent d'aspirer de l'eau jusqu'à 8 mètres de profondeur. Cette caractéristique permet à ces pompes d'être communément utilisées dans des applications de jardinage et d'irrigation.

Disponibles à la fois en fonte, tels que les modèles **AGA**, qu'en acier inox, modèles **JE - JES** et **JEX - JESX**, elles proposent un vaste choix.

Les électropompes **SWS - SWT**, conçues pour la recirculation et le pré-filtrage dans les **piscines** communales et résidentielles, comptent parmi leur spécificité, la présence d'un pré-filtre intégré, qui peut être rapidement contrôlé et est **facile à entretenir**.



COMPACTE



SILENCIEUSE



EFFICACE



FIABLE



DWO

Électropompes centrifuges à roue ouverte en acier inoxydable AISI 304

Électropompes centrifuges de surface avec corps en AISI 304 moulé, réalisé grâce au processus d'hydroformage : ce processus utilise la pression de l'eau pour déformer le matériau. Cela garantit des standards de qualité très élevés, la réduction draconienne des points de soudure, la capacité de modeler le corps de pompe en assurant la forma qui, en termes absolus, est la plus efficace, et la capacité de travailler l'acier avec des épaisseurs élevées, en garantissant le maximum de robustesse de construction. Elle est équipée de la roue à flux radial ouverte, ce qui la rend adaptée à pomper également les liquides qui ne sont pas complètement propres, mais contenant des corps solides jusqu'à 19 mm de diamètre : c'est le cas des machines de lavage de pièces, des stations de lavage de véhicules, des lave-vaisselles industriels, pour n'en citer que quelques-unes.

La garniture mécanique standard est en céramique/Carbone/NBR ; elles sont également disponibles dans les versions avec des garnitures spéciales.



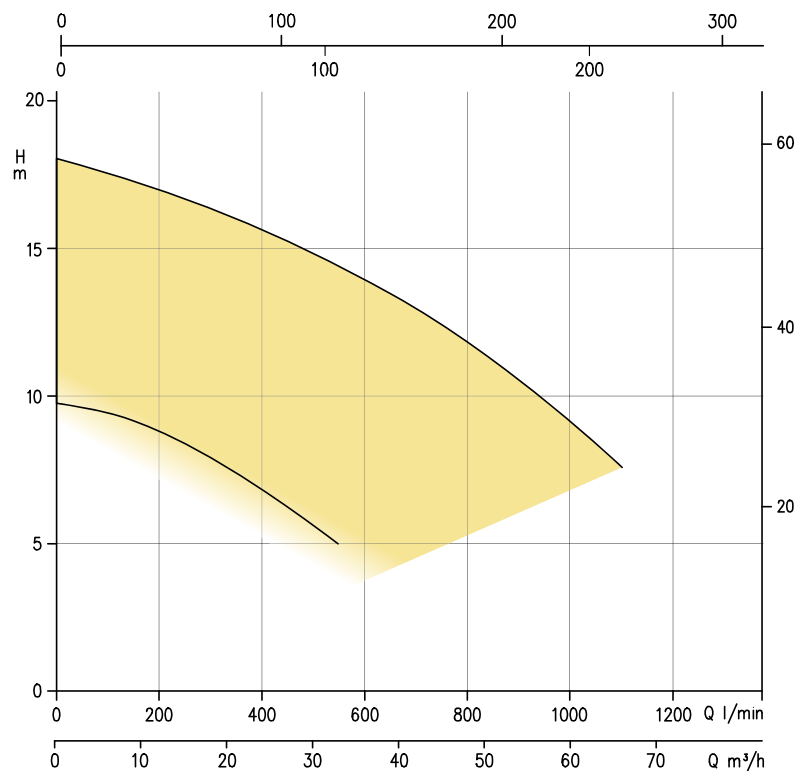
Silencieuse



Structure robuste



Dimensions compactes



- Hauteur manométrique totale : de 17,5 à 5,1 m
- Débit : de 6 à 66 m³/h
- Moteurs à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW
- Température du liquide : de -5°C à +90°C (de -15°C à +110°C pour les versions avec garniture H, HS, HW et HSW)
- Liquide avec corps solides jusqu'à 19 mm de diamètre

DWC

Électropompes centrifuges avec roue fermée en acier inoxydable AISI 304

Électropompes centrifuges de surface avec corps en AISI 304 moulé, réalisé grâce au processus d'hydroformage : ce processus utilise la pression de l'eau pour déformer le matériau. Cela garantit des standards de qualité très élevés, la réduction draconienne des points de soudure, la capacité de modeler le corps de pompe en assurant la forma qui, en termes absolus, est la plus efficace, et la capacité de travailler l'acier avec des épaisseurs élevées, en garantissant le maximum de robustesse de construction. Elle est équipée d'une roue à flux radial fermée et est disponible tant avec raccords filetés (DWC-N), qu'avec raccords Victaulic (DWC-V) qui la rendent appropriée pour les installations dans les refroidisseurs ou les groupes hydroniques.

La garniture mécanique standard est en Céramique/Carbone/EPDM, mais le produit est disponible avec des garnitures spéciales pour des utilisations plus sévères et des limites de température du liquide plus élevées.



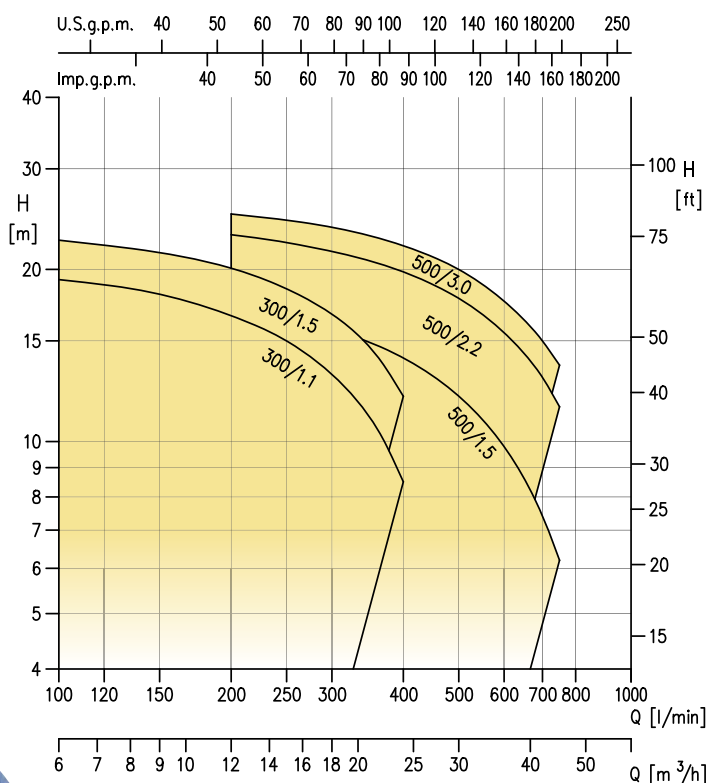
Silencieuse



Structure robuste



Dimensions compactes



- Hauteur manométrique totale : de 25 à 6,2 m
- Débit : de 6 à 45 m³/h
- Moteurs à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW
- Température du liquide : de -15°C à +90°C (de -15°C à +110°C pour les versions avec garniture H, HS, HW et HSW)
- Raccords filetés ou Victaulic

CD - CDX(L)



Électropompes centrifuges à une roue avec hydraulique en AISI 304 et AISI 316

Les CD sont des électropompes centrifuges de surface entièrement construites en acier inoxydable AISI 304. Les CDX(L) sont des électropompes centrifuges de surface avec roue radiale, avec l'hydraulique entièrement en AISI 304 moulé ou AISI 316 (version L), dont les composants sont réalisés grâce au processus d'hydroformage qui garantit robustesse, efficacité hydraulique et fiabilité. Le modèle CDX(L) est adapté pour plusieurs types d'utilisations, allant de la surpression domestique à la petite irrigation, des installations pour le traitement des eaux aux tours d'évaporation ; c'est-à-dire pour le relevage d'eau propre en général.

La garniture mécanique standard est en Céramique/Carbone/NBR ; mais d'autres garnitures spéciales sont disponibles.



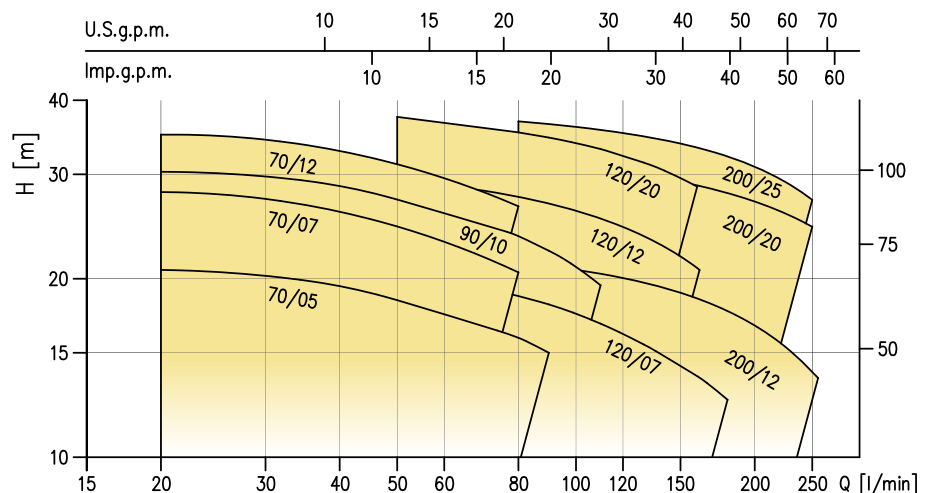
Dimensions compactes



Structure robuste



AISI 316 Disponible en AISI 316



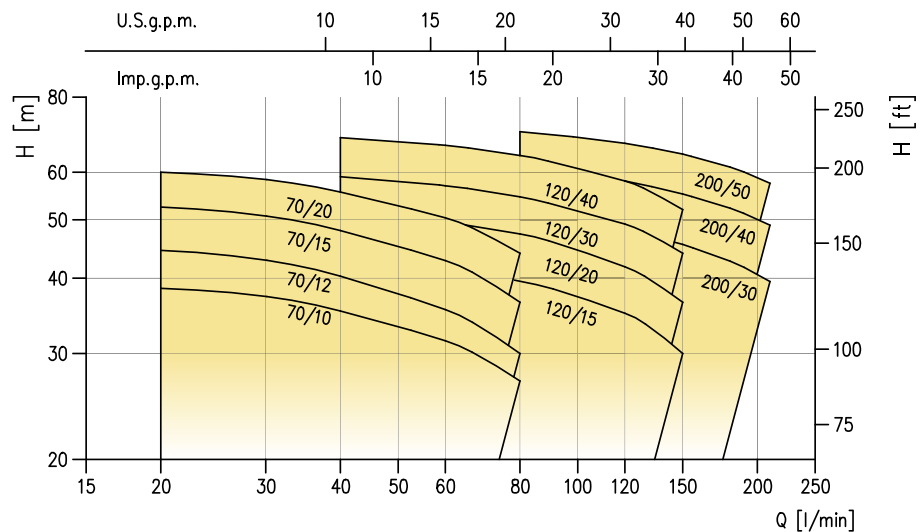
- Température du liquide :
 - 5°C ÷ +60°C pour CDX(L) 70/05-70/07
 - 90/10 versions std et E
 - 5°C ÷ +90°C pour le reste de la version std
 - 5°C ÷ +110°C pour les versions H, HS, HW, HSW
 - 5°C ÷ +120°C pour le reste de la version E
- Hauteur manométrique totale de 37,5 à 12,5 m
- Débit de 1,2 à 15 m³/h
- Indice d'efficacité hydraulique MEI > 0,4
- Moteurs à haute efficacité IE3 à partir de 0,75kW

2CDX(L)



Électropompes centrifuges à double roue avec hydraulique en AISI 304 et AISI 316

Les 2CDX(L) sont des électropompes centrifuges de surface avec double roue radiale, avec l'hydraulique entièrement en AISI 304 moulé ou AISI 316 (version L), dont les composants sont réalisés grâce au processus d'hydroformage qui garantit robustesse, efficacité hydraulique et fiabilité. Le modèle 2CDX(L) est adapté pour plusieurs types d'utilisations, allant de la surpression domestique à la petite irrigation, des installations pour le traitement des eaux aux tours d'évaporation ; c'est-à-dire pour le relevage d'eau propre en général. La double roue permet d'élargir la gamme des performances par rapport à la version à une roue. La garniture mécanique standard est en Céramique/Carbone/NBR ; mais d'autres garnitures spéciales sont disponibles.



- Hauteur manométrique totale de 71,5 à 27 m
- Débit de 1,2 à 12,6 m³/h
- Moteurs à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW
- Température du liquide :
 - 5°C ÷ +60°C pour la version std et E
 - 5°C ÷ +110°C pour les versions H, HS, HW, HSW

AGA - AGC

Électropompes auto-amorçantes en fonte

Les électropompes AGA - AGC sont des électropompes en fonte auto-amorçantes équipées d'un groupe Venturi (éjecteur et diffuseur) en PPE + PS renforcé par fibres de verre. Pratiques, faciles à utiliser et à transporter grâce à leur poids contenu. Le corps de pompe est en fonte pour tous les modèles. Parmi leurs particularités, figure celle d'avoir l'arbre en acier AISI 303 (pour la partie en contact avec le liquide). Les roues disponibles sont en PPE+PS renforcé par fibres de verre pour AGA 0,60 - 0,75 - 1,00, et en laiton pour le reste de la gamme. La garniture mécanique est en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs, asynchrones à 2 pôles autoventilés, sont à haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW.



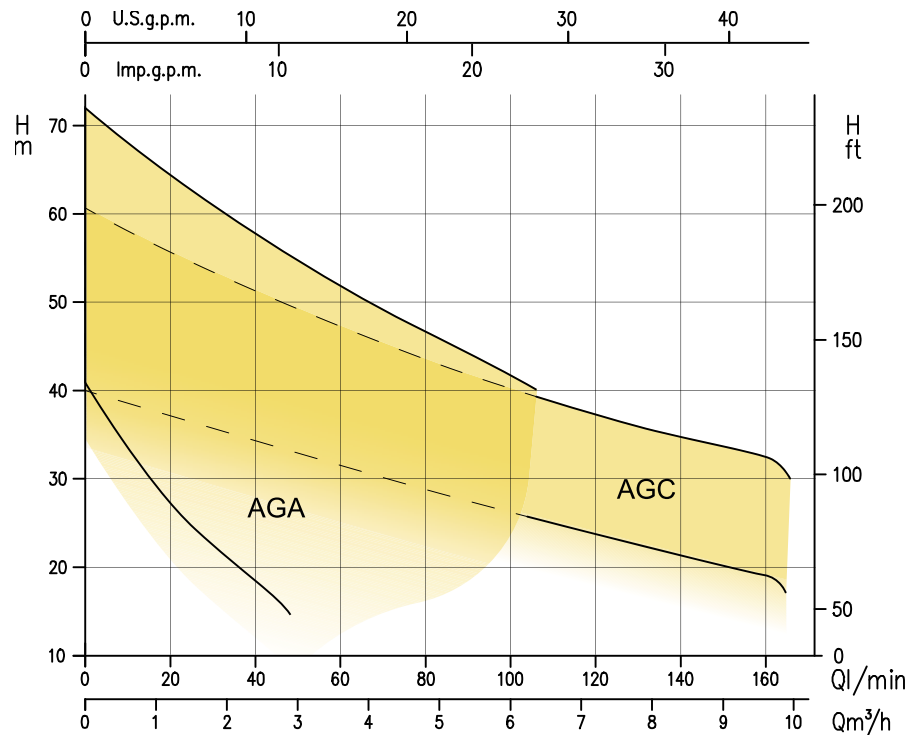
Disponible avec roue en laiton



Pratique et facile à utiliser



Légère et facile à transporter



- Hauteur manométrique totale de 16,5 à 68 m
- Débit de 0,3 à 9,6 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
 - 6 bar pour AGA 0.60 - 0.75 - 1.00
 - 10 bar pour le reste de la gamme
- Température maximale du liquide 45°C
- Hauteur d'aspiration maximale 8 m

JES - JE

Électropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

Les électropompes de la série JES – JE sont des électropompes en acier inoxydable AISI 304. Il s'agit de pompes auto-amorçantes équipées d'un groupe Venturi (éjecteur et diffuseur), faciles à utiliser et légères grâce à leurs dimensions contenues. Le corps de pompe, le support et le disque porte-garniture sont construits en acier AISI 304. Elles sont équipées d'un arbre en AISI 303 (pour la partie en contact avec le liquide). Les roues sont différentes en fonction du modèle : pour les électropompes JES, la roue est en PPO + PS renforcé par fibres de verre, tandis que pour les JE, la roue est en AISI 304. Pour les deux versions, la garniture mécanique est en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs sont asynchrones fermés à 2 pôles, autoventilés à ventilation interne. À haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW



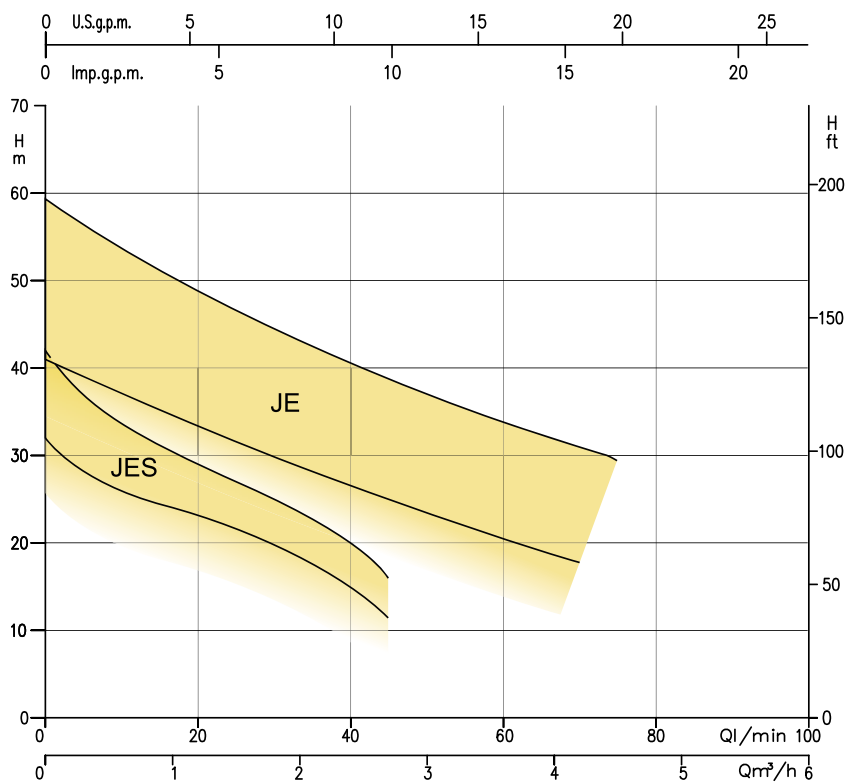
Pratique et facile à utiliser



Légère et facile à transporter



Moteur à ventilation interne



- Hauteur manométrique totale de 11,5 à 49 m
- Débit de 0,3 à 4,5 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement 6 bar
- Température maximale du liquide 45°C
- Hauteur d'aspiration maximale 8 m

JESX - JEX

Électropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

Les électropompes de la série JESX – JEX sont des électropompes en acier inoxydable AISI 304. Il s'agit de pompes auto-amorçantes équipées d'un groupe Venturi (éjecteur et diffuseur), faciles à utiliser et légères grâce à leurs dimensions contenues. Le corps de pompe, le support et le disque porte-garniture sont construits en acier AISI 304. Elles sont équipées d'un arbre en AISI 303 (pour la partie en contact avec le liquide). Les roues sont différentes en fonction du modèle : pour les électropompes JESX, la roue est en PPE + PS renforcé par fibres de verre, tandis que pour les JEX, la roue est en AISI 304. Pour les deux versions, la garniture mécanique est en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs sont asynchrones à 2 pôles autoventilés. À haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW



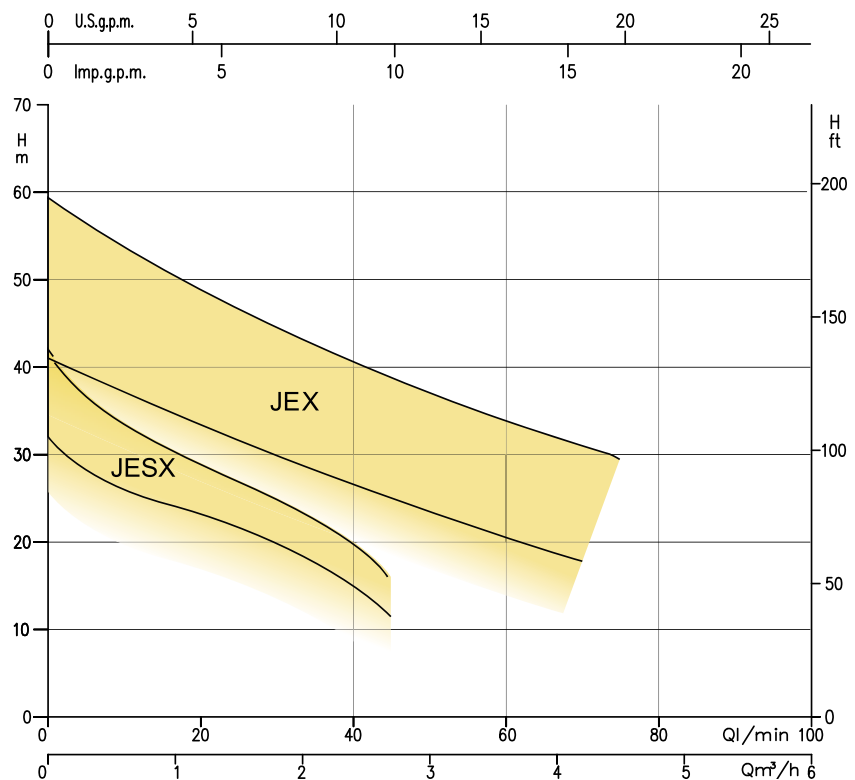
Pratique et facile
à utiliser



Légère et facile
à transporter



Moteur
autoventilé



- Hauteur manométrique totale de 15 à 49 m
- Débit de 0,3 à 4,5 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement 6 bar
- Température maximale du liquide 45°C
- Hauteur d'aspiration maximale 8 m

CDA

Électropompes centrifuges à double roue en fonte

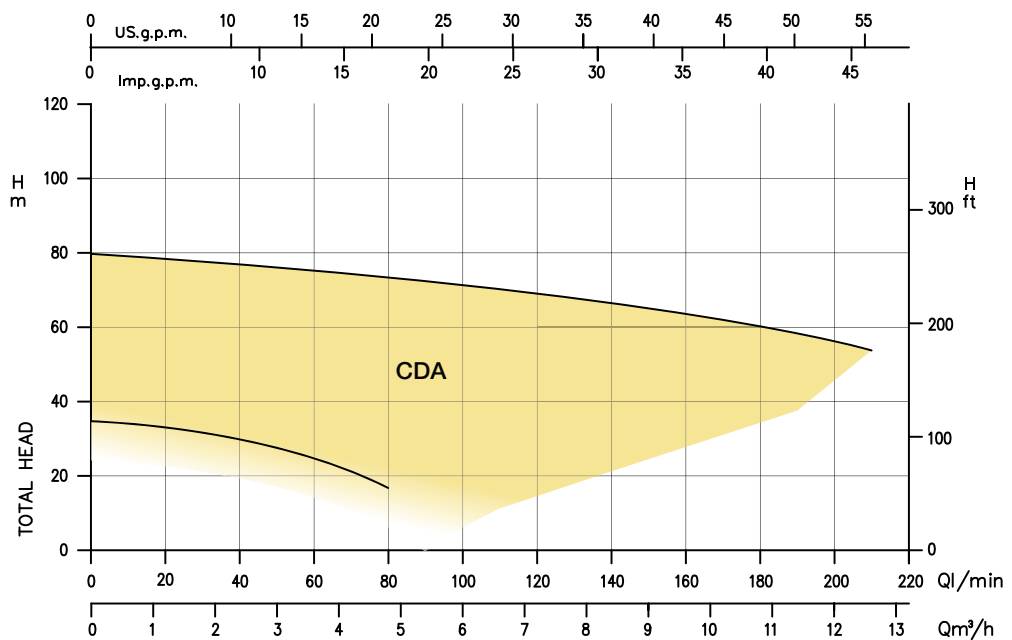
Les électropompes centrifuges CDA sont des électropompes en fonte équipées d'une double roue pour permettre l'élargissement des performances tout en gardant des dimensions contenues. Le corps de pompe est en fonte et elles sont équipées d'une garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR. La roue est en PPE + PS renforcé par fibres de verre pour les modèles CDA 0.75 - 1.00, tandis que le reste de la gamme est équipé de roue en laiton. Parmi les spécifications techniques, à remarquer l'arbre en acier AISI 303 pour les modèles CDA 0.75 - 1.00 - 1.50 - 2.00 - 3.00, en acier AISI 304 pour les modèles CDA 4.00 - 5.50. Les modèles CDA 0.75 - 1.00 sont équipés d'un support en aluminium, tandis que le reste de la gamme est équipé de supports en fonte. Les moteurs sont asynchrones à 2 pôles autoventilés, à haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0.75 kW.



Disponible
avec roue
en laiton



Dimensions
compactes



- Hauteur manométrique totale de 17 à 76,5 m
- Débit de 1,2 à 12,6 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
 - 6 bar pour CDA 0.75 - 1.00
 - 10 bar pour le reste de la gamme
- Température maximale du liquide :
 - 40°C pour CDA 0.75 - 1.00
 - 90°C pour tout le reste de la gamme

CM(A-B-C-D) - CMR

Électropompes centrifuges à une roue en fonte

Les électropompes de la série CM sont des électropompes à une roue avec corps en fonte. La série se compose de plusieurs modèles : CMA - CMB - CMC - CMD et le modèle CMR dont la particularité est d'être équipé d'une roue ouverte. Elles sont pourvues de garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR. Selon les modèles, les roues peuvent être en PPE + PS renforcé par fibres de verre, en laiton ou en fonte. Les arbres peuvent être en acier AISI 416, AISI 303 ou, en alternative, en AISI 304. Les supports disponibles sont en aluminium ou en fonte. Les moteurs associés à ces électropompes sont des moteurs asynchrones autoventilés à 2 pôles et sont à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW.



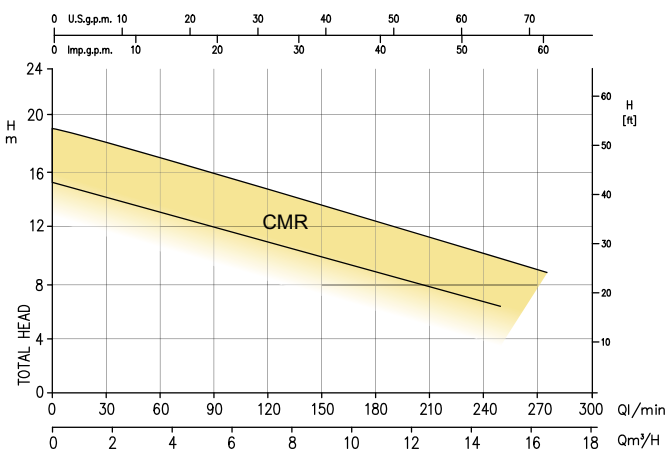
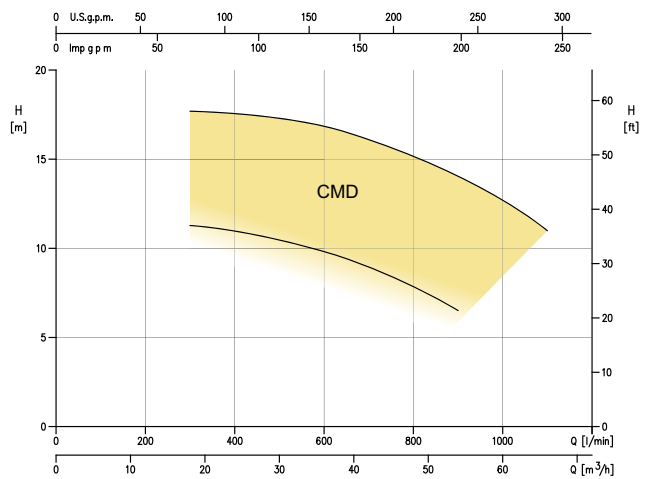
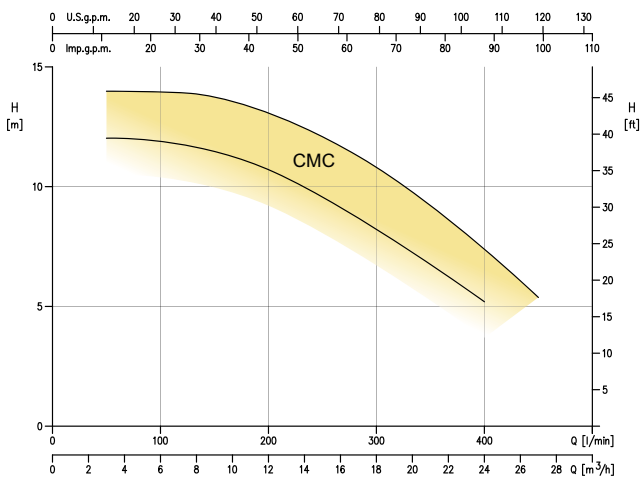
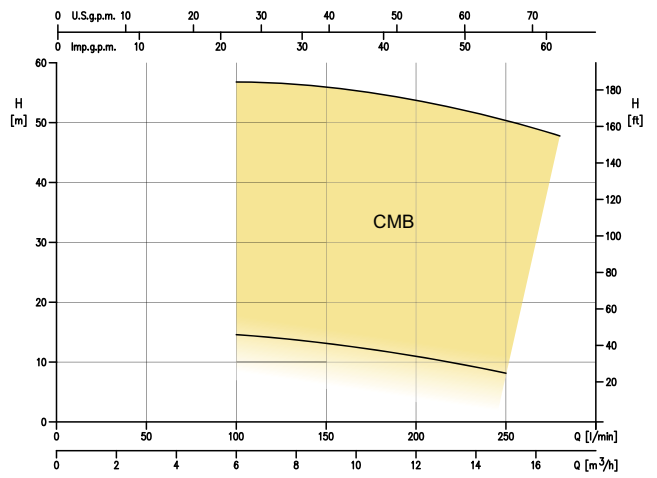
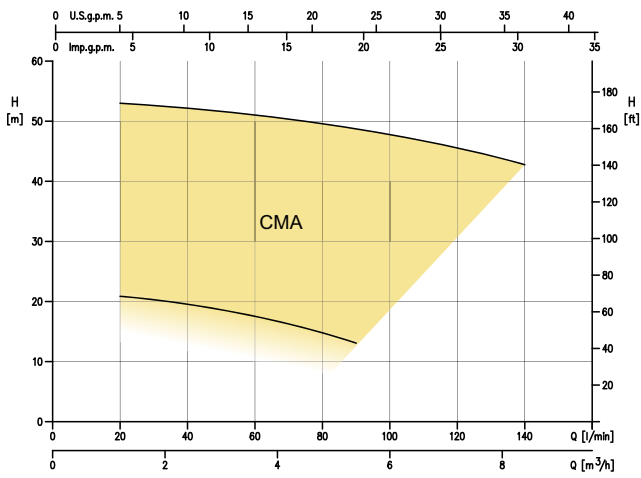
Disponible
avec roue en
laiton



Peuvent être
insérées sur
des machines à
usage industriel

- Hauteur manométrique totale :
 - pour CMA de 13,1 à 53 m
 - pour CMB de 8,1 à 57 m
 - pour CMC de 5,2 à 14 m
 - pour CMD de 6,5 à 16,1 m
 - pour CMR de 6,3 à 17,3 m
- Débit :
 - pour CMA de 1,2 à 8,4 m³/h
 - pour CMB de 6 à 19,9 m³/h
 - pour CMC de 3 à 27,1 m³/h
 - pour CMD de 18,1 à 60,2 m³/h
 - pour CMR de 3 à 16,5 m³/h
- Pression maximale 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, CMR
 - 8 bar pour CMA 1.50 - 2.00 - 3.00, CMB 4.00 - 5.50
- Température maximale du liquide :
 - 40°C pour CMA 0.50 - 0.75 - 1.00
 - 90°C pour le reste de la gamme





PRA

Électropompe périphérique en fonte



- Hauteur manométrique totale de 5 à 88 m
- Débit de 0,3 à 4,2 m³/h
- Pression maximale de fonctionnement :
 - 6 bar pour PRA 0.50
 - 7,5 bar pour PRA 0.80
 - 12 bar pour tout le reste de la gamme
- Température maximale du liquide 80°C



PRN 0.50



Silencieuse



Légère et facile à transporter

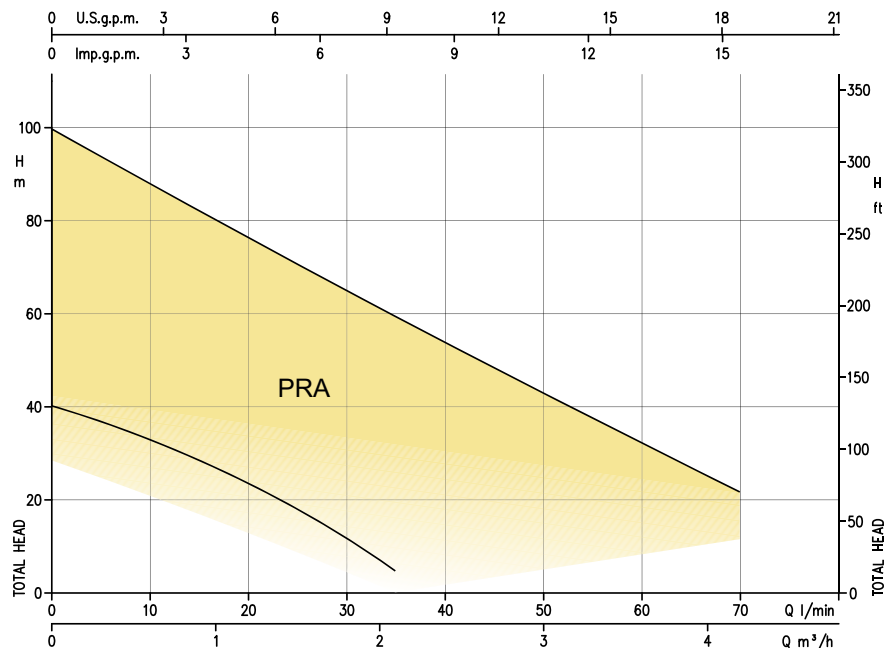


Pratique et facile à utiliser



Disponible dans la version nickelée

Électropompes périphériques avec corps et support en fonte, particulièrement adaptées pour les usages domestiques, l'alimentation des chaudières, des groupes autoclave, etc. L'arbre est en AVZ pour le modèle PRA 0.50, en AISI 303 pour le reste de la gamme (partie en contact avec le liquide). Roue en laiton et garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR. Les moteurs associés aux électropompes PRA sont des moteurs asynchrones à 2 pôles et à haute efficacité énergétique IE3 à partir de 0,75 kW.



SWS - SWT

Électropompes centrifuges auto-amorçantes pour piscine



- Hauteur manométrique totale de 23,8 à 2,7 m
- Débit de 4,8 à 31,2 m³/h
- Indice d'efficacité hydraulique MEI > 0,4
- Moteurs à haute efficacité IE3 à partir de 0,75 kW
- Température du liquide jusqu'à +40°C
- Raccords pour SWT : filetage femelle de 2"
- Raccords pour SWS : de série possibilité de raccordement par filetage femelle de 1"½, et de collage avec tube PVC de 50 mm de diamètre

Électropompes centrifuges auto-amorçantes pour piscine, avec pré-filtre incorporé. Corps, disque porte-garniture et diffuseur en polypropylène renforcé par fibres de verre et roue en Noryl. Appropriée pour le pompage et la recirculation de l'eau, grâce à la garniture en acier et à l'arbre en AISI 316. Parfaites pour assurer la recirculation de l'eau propre ou légèrement sale, eau contenant du chlore et des produits additifs dans les installations de filtration pour piscines de petites et moyennes dimensions.



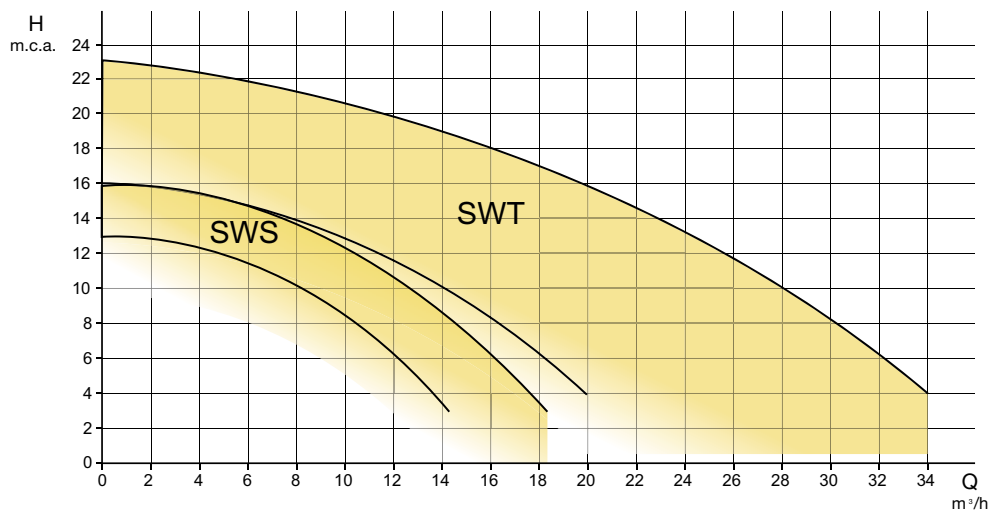
Facilité de maintenance



Pratique et facile à utiliser



Pré-filtre incorporé de grande taille



Accessoires

EBARA ne fournit pas uniquement les électropompes, mais elle veut être aussi un partenaire complet pour l'ensemble du système de pompage. Voilà pourquoi il est important de fournir les produits et les accessoires complémentaires pour l'installation. Pour les électropompes de surface, le choix est large en allant des garnitures spéciales aux coques d'isolation, des systèmes de contrôle à vitesse variable aux différentes typologies de tableaux électriques, de réservoirs et de flotteurs.



Coque d'isolation

Dans certaines applications, où sont utilisés des liquides réfrigérants ou des liquides à basses températures, ou bien où l'on travaille avec des différences de température élevées, des phénomènes de condensation peuvent se produire, risquant d'endommager le fonctionnement de l'électropompe. Pour éviter que de tels phénomènes puissent se produire et préserver leur fonctionnement, EBARA fournit, comme accessoire, une coque d'isolation en polyéthylène expansé réticulé qui assure le fonctionnement, même dans des conditions difficiles.



Un pilote pour votre installation

Les variations de pression ou de température, tout comme la variation de la consommation d'eau, sont des situations qui se produisent fréquemment dans les installations hydrauliques, qu'il s'agisse d'installations de surpression civile, d'irrigation ou d'utilisations industrielles. Répondre rapidement à ces variations, en liant le fonctionnement du groupe de surpression à ces événements, signifie **améliorer l'efficacité** et **la fiabilité** de tout le système. Pour ce faire, plusieurs types de variateurs sont disponibles ; ils proposent des modes de fonctionnement différents du groupe en assurant un fonctionnement optimal. Les options disponibles sont les suivantes : **E-SPD**, **E-drive**, **Servopress** et **Presscomfort**.

E-SPD

E-SPD est l'ultimo inverter introduito da EBARA, dotato di raffreddamento ad aria, installabile sulla morsettiere del motore della pompa, possiede le caratteristiche necessarie per soddisfare tutte le esigenze.



Simplicité : l'installation du variateur de fréquence est simple et intuitive et associée à une saisie rapide des paramètres de réglage, assure un démarrage rapide et efficace du système



Flexibilité : peut être utilisé avec des pompes centrifuges, horizontales et verticales



Polyvalence complète : E-SPD peut être utilisé avec tout type de moteur disponible sur le marché, et est équipé du support pour le montage mural (disponible sur demande)



Visibilité : grâce à son écran LCD, il permet d'afficher et de modifier les paramètres de fonctionnement et de conserver l'historique des principaux paramètres, pannes et alarmes



Sécurité : E-SPD offre une protection de l'installation contre les surpressions, les surintensités, les fluctuations de tension d'entrée, le fonctionnement à sec et les fuites du système



Connectivité : équipé de deux entrées numériques, deux sorties et de l'entrée pour le transmetteur de pression (4-20 mA), il permet différentes possibilités de connexion ; le contact RS485 permet de connecter jusqu'à 8 variateur de fréquences entre eux

Presscomfort

Il s'agit d'un appareil électronique automatique, dont le but est de régler le fonctionnement de l'électropompe. Adapté pour être utilisé avec des électropompes monophasées ou triphasées, il présente l'avantage de pouvoir fonctionner tant avec de l'eau potable qu'avec de l'eau non potable.



Il commande le démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe.



Il s'agit d'un appareil de réglage adapté pour les installations sans l'emploi de réservoirs avec autoclave.



Son fonctionnement est réglé par l'ouverture et la fermeture d'un robinet ou d'une vanne raccordée à l'installation.



Il permet de transmettre au réseau le débit requis tout en maintenant une pression constante.

EZ-finder, plus qu'un simple sélecteur

EZ (se lit i:zi) de l'anglais « easy » : simple. **Finder** (se lit faɪndər) : chercheur.
La « recherche facile et immédiate » d'EBARA.

EZ-finder, un moyen pour chercher un modèle d'électropompe ? **Beaucoup plus.**

Il s'agit de l'instrument idéal qui permet de trouver et de sélectionner le produit adapté à vos exigences. Grâce à la logique du sélecteur, il est possible de chercher un produit de **plusieurs façons** : selon le point de travail, en saisissant le nom du modèle ou bien en sélectionnant le type d'application.

Simple, le bon produit en quelques secondes.

EZ-finder est l'**instrument idéal** à la disposition de l'installateur, du concepteur ou de l'ingénieur.

Découvrez-le en cliquant sur le lien <https://ezfinder.ebara.com>



Tout ce dont vous avez besoin, accessible en un clic !

visitez notre site www.ebaraeurope.com



Data book

La documentation technique complète à consulter pour avoir toutes les données relatives aux pompes



Manuel d'instructions

Le manuel avec toutes les informations nécessaires pour une installation correcte de nos pompes



Kensaku

système pour la sélection des pièces de rechange



Ez-finder

Le logiciel pour la sélection de la bonne pompe pour toutes les exigences
<https://ezfinder.ebara.com>



Service

Une équipe de professionnels à votre disposition pour vous conseiller dans le choix de la pompe et pour vous assister dans le service après-vente

Réseau commercial EBARA

EUROPE

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Tél. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
www.ebaraurope.com

Italian Sales (for order only) :
e-mail : ordini@ebaraurope.com

Export Sales (for order only) :
e-mail : exportsales@ebaraurope.com

Service clientèle technique (TCS) :
e-mail : tcs@ebaraurope.com
Tél. +39 0444 706869/902/923/833

Marketing :
e-mail : marketing@ebaraurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tél. +49 (0) 6106-660 99-0
Fax +49 (0) 6106-660 99-45
e-mail : info@ebara.de

EBARA Pumps Europe S.p.A. UNITED KINGDOM
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tél. +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail : mktguk@ebaraurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
555, Rue Juliette Récamier
69970 Chaponnay, France
Tél. +33 4 72769482
Fax +33 805101071
e-mail : mktgf@ebaraurope.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tél. +48 22 3909920
Fax +48 22 3909929
e-mail : mktgpl@ebaraurope.com

EBARA Pumps RUS Ltd.
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tél. +7 499 6830133
e-mail : mktgrus@ebaraurope.com

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.
Polígono Ind. La Estación
C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Tél. +34 916.923.630
Fax +34 916.910.818
e-mail : marketing@ebara.es

MOYEN ORIENT

EBARA Pumps Middle East FZE
P.O. BOX 61383
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tél. +971 4 8838889
Fax +971 4 8835307
e-mail : info@ebarame.ae

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC
St. 98, Dammam Second Industrial City, P.O.Box. 9210,
Dammam 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Tél. 966-138022014

ASIE ET SUD-EST ASIATIQUE

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510, Japan
Tél. +81 3 3743-6111
Fax +81 3 5736 3100
www.ebara.co.jp

EBARA Corporation Fujisawa plant
4-2-1, Hon-Fujisawa, Fujisawa-shi.
Kanagawa 251-8502, Japan
Tél. +81-466-83-8111
Fax +81-466-81-2164

EBARA Machinery (CHINA) CO.,Ltd.
Room No.303, Beijing Fortune Plaza,
No.7 Dongsanhuan Zhong Road, Chaoyang District
Beijing, 100020 P. R. China
Tél. 86-10-65309996
Fax 86-10-6530-8968
e-mail : emc@ebare.cn
www.ebara.cn

EBARA Densan (Qingdao) Technology Co., Ltd.
No.88, Wangsha Road, Chengyang Qingdao,
Shandong Province, P.R.China
Tél. 86-532-8965-3382
Fax 86-532-8965-3379
www.edq-ebara.com

EBARA-Densan Taiwan Manufacturing Co., Ltd.
No.7, Nan-Yuen 2nd Road, Chung Li City,
Tao Yuen Hsien, Taiwan
Tél. 886-3-451-5881
Fax 886-3-452-7904
www.ebara.com.tw

EBARA Thailand Limited
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road
Tungphayathai, Rajthevee, Bangkok 10400, Thailand
Tél. 66-2-216-4935
Fax 66-2-216-4937
e-mail : info@ebara.co.th
www.ebara.co.th/index.php/en/

EBARA Fluid Machinery Korea Co., Ltd.
3rd Fl. Hyun-Seok Tower, 50,
Seolleung-Ro 93-Gil, Gangnam-Gu
Seoul, 135-513 Korea
Tél. 82 70 43621100
Fax 82 70 82302030
e-mail : nishikura.ryutarou@efmk-ebara.com

EBARA Pumps Philippines, Inc.
Canlubang Industrial Estate,
Cabuyao 4025, Laguna, Philippines
Tél. 0063-49-549-1806
Fax 0063-49-549-1915
e-mail : marketing@ebara.philippines.com
www.ebaraphilippines.com.ph

P.T. EBARA Indonesia
Jl. Raya Jakarta - Bogor Km. 32
Desa Curug, Cimanggis-Depok
Jawa Barat, 16953 Indonesia
Tél. (62-21) 874 0852-53
Fax (62-21) 874 0033
e-mail : marketing@ebaraIndonesia.com
www.ebaraindonesia.com

EBARA Pumps Malaysia Sdn. Bhd
6, Jalan TP3, UEP Subang Jaya Industrial Park,
47620, Subang Jaya, Selangor, Malaysia.
Tél. 603-8023 6622
Fax 603-8023 9355
e-mail : sales@ebara.com.my
www.ebara.com.my

EBARA Engineering Singapore Pte. Ltd.
No 1, Tuas Link 2, Singapore 638550
Tél. 65-6862-3536
Fax 65-6861-0589
e-mail : stdpump@ebrnet.com.sg
www.ebara.com.sg

EBARA MACHINERY INDIA PRIVATE LIMITED
#133, 1st Floor, Velachery Main Road, Guindy,
Chennai 600 032, India
Tél. 91-755-0089388

EBARA Vietnam Pump Company Limited
Lai Cach Industrial Zone, Lai Cach Town,
Cam Giang District,
Hai Duong Province, Vietnam
Tél 84-2203-850182
Fax 84-2203-850180
e-mail : info@evpc-vn.com
www.ebarapump.com.vn/en/

AMÉRIQUES

EBARA PUMPS AMERICAS CORPORATION
1651 Cedar Line Drive
Rockhill, South Carolina, 29730 U.S.A.
Tél. 803 327-5005
Fax 803 327-5097
e-mail : info@pumpsebara.com
www.pumpsebara.com

EBARA Industrias Mecanicas & Comercio Ltda. (Brazil)
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauru, SP, Brésil
Tél. +55 14 4009-0000
Fax +55 14 4009-0044
e-mail : assistencia@ebara.com.br
www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php

Thebe Bombas Hidraulicas S.A.
Avenida Manoel Gomes Casaca, 840 Parque Industrial,
Vargem Grande do Sul City, Sao Paulo State, CEP:
13.880-970, Brazil
Tél. 55-19-3641-9100
Fax 55-19-3641-9114
www.thebe.com.br

EBARA Bombas Colombia S.A.S.
Autopista Medellín km 7 Celta Trade Park Bodega
02 Lote 116 Funza. Republica de Colombia
Tél. 57-1-826-9865

AFRIQUE

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Tél. : +27 11 466 1844
Fax : +27 11 466 1933

Océanie

EBARA Pumps Australia Pty. Ltd.
7, Holloway Drive
Bayswater 3153 Victoria, Australia
Tél. 0061-3-97613033
Fax 0061-3-97613044
e-mail : berrett@ebara.com.au
sales@ebara.com.au
www.ebara.com.au/index.html



www.ebara.eu

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead > Beyond



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Tél. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
Japan
Tél. +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.com

