



EBARA Pumps Europe

La gamme



www.em-distribution.fr

Japanese Technology since 1912

Recherche et développement

La recherche et le développement sont essentiels pour **valoriser les connaissances et les ressources** qu'EBARA, au cours du dernier siècle, a capitalisées pour obtenir ses technologies de haut niveau, ainsi que pour continuer à offrir des innovations et des propositions de plus en plus avancées.

EBARA, en soutenant la recherche et le développement, est en mesure non seulement **d'augmenter la valeur ajoutée apportée à ses produits** mais aussi de **réduire les coûts et d'améliorer sa compétitivité**.

Chaque jour, notre Centre d'ingénierie et de recherche appliquée étudie et conçoit nos produits de A à Z, depuis la définition jusqu'à la réalisation finale. Ces produits et systèmes répondent aux besoins des clients et ont un impact positif sur notre société, aujourd'hui comme pour demain.

QUALITÉ

Le mot « qualité » pour EBARA fait référence au **système de contrôle** qui a été conçu de manière à **vérifier les processus et les résultats**, mais pas seulement : d'après la philosophie de la société, il n'est possible d'atteindre les objectifs de l'entreprise que si **les gens ont confiance dans les produits et en sont satisfaits**. Chez EBARA, l'ensemble du cycle de fabrication fait l'objet d'un programme rigoureux et complet de contrôle de la qualité tout au long de la chaîne de production, où la fiabilité du produit est mise à l'épreuve, optimisée et certifiée. Aujourd'hui, la marque EBARA est **synonyme de qualité**, grâce à la grande expérience acquise au fil des années, à la certification (ISO 9001), à la souplesse de nos processus de fabrication à la compétence et aux aptitudes de nos employés, à l'excellente qualité des matériaux utilisés et au développement continu de nouvelles solutions.





Champs d'application



INDUSTRIE

EBARA propose une large gamme de solutions grâce à sa grande expérience en matière de pompes électriques, développées depuis plus d'un siècle, et à ses connaissances approfondies des performances et des caractéristiques de l'acier inoxydable, un matériau parfaitement adapté à diverses applications industrielles. En outre, la société est en mesure d'adapter ses solutions à des besoins différents, en créant une grande gamme de produits « personnalisés » et en garantissant aux clients non seulement un produit, mais surtout un système de pompage et un service efficace et fiable.



BÂTIMENT

**Génie climatique, surpresseurs,
lutte contre l'incendie**

Le confort, le bien-être et la sécurité sont les principaux critères que chacun souhaite satisfaire dans son foyer, sur son lieu de travail et dans le cadre de ses loisirs. Un système perfectionné de contrôle climatique, simple et efficace pour fournir de la chaleur ou du froid dans diverses situations, la gestion de l'eau dans tous les environnements domestiques sans gaspillage, et un système de sécurité toujours fiable en cas d'incendie: ce sont quelques-unes des applications pour les pompes centrifuges. EBARA Pumps Europe peut non seulement fournir le produit adapté à chacune de ces situations, mais surtout, elle est en mesure de garantir confort, fiabilité et économies pendant tous les cycles d'utilisation des pompes.



DRAINAGE ET EAUX USÉES

Partout dans le monde, des bâtiments et des industries produisent des eaux usées, qui doivent être évacuées de manière fiable afin de respecter les normes réglementaires. Nos pompes et stations de relevage garantissent une purification efficace grâce à des systèmes extrêmement fiables, tant pour les applications domestiques que pour les installations industrielles. Quelle que soit l'application, EBARA a la solution appropriée.



ALIMENTATION EN EAU

**Adduction d'eau dans les installations
individuelles et collectives, agriculture
et irrigation, surpression**

La distribution et le traitement de l'eau sont essentiels à la vie humaine, depuis les applications à usage domestiques jusqu'à l'agriculture. Pour cette raison, EBARA est consciente de la responsabilité qu'elle a envers les populations et l'environnement. EBARA contribue à satisfaire les besoins en eau de notre société tout en respectant notre environnement.





La gamme

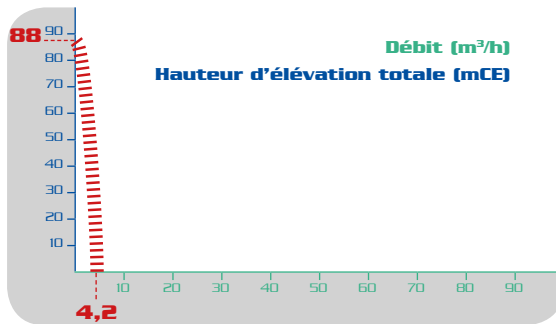
*Bâtiment
Génie climatique
Industrie*

Relevage

*Forage
Arrosage*



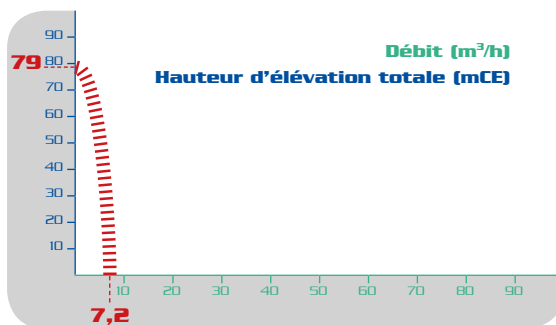
PRA - PRN



Lavage, alimentation chaudière, surpression autoclave.
Matériaux : FONTE / ROUE LAITON / T° MAXI +80°C / 12 BARS MAXI.

Pompes périphériques.

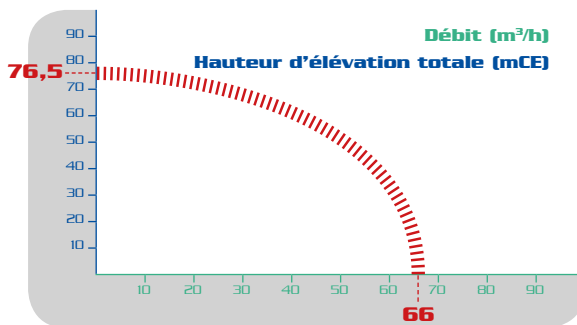
COMPACT



Pressurisation, irrigation, lavage.
Matériaux : INOX / FONTE / PPE+PS / T° MAXI +40°C / 10 BARS.

Pompes multicellulaires horizontales.

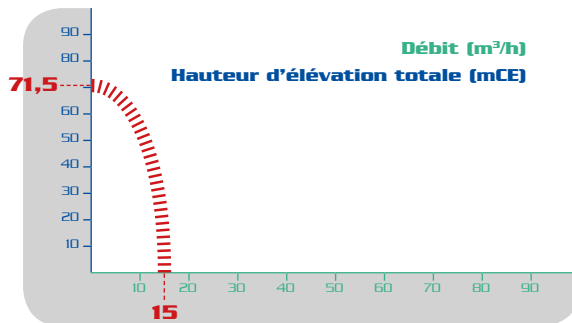
CM(A-B-C-D-R)/CDA



Pressurisation, irrigation, relevage, lavage à l'eau claire.
Matériaux : FONTE / ROUE FONTE ET LAITON.

Pompes centrifuges.

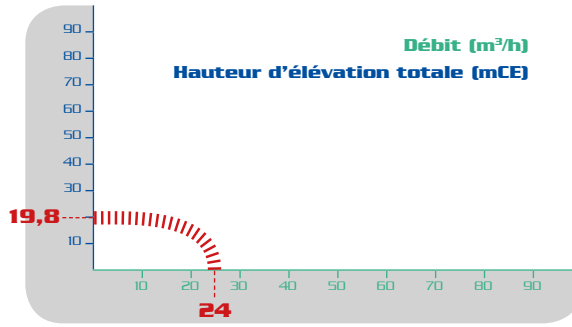
CD-CDX(L)-2CDX(L)



Pressurisation, traitement d'eau, lavage, refroidissement.
Matériaux : INOX 304 / INOX 316L / T° -5°C +120°C.

Pompes centrifuges.

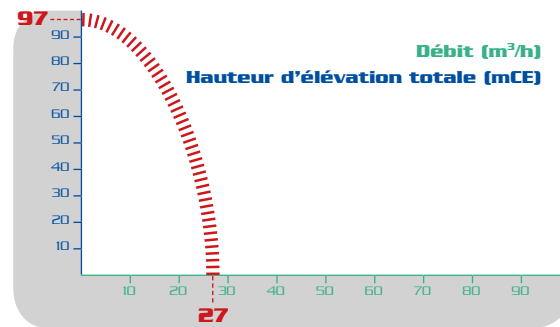
LPS



Chauffage et climatisation, cooling, transfert.
Matériaux : INOX 304 / ROUE INOX 304 / T° -10°C +100°C / DN : 32 à 50 MM.

Pompes centrifuges en ligne.

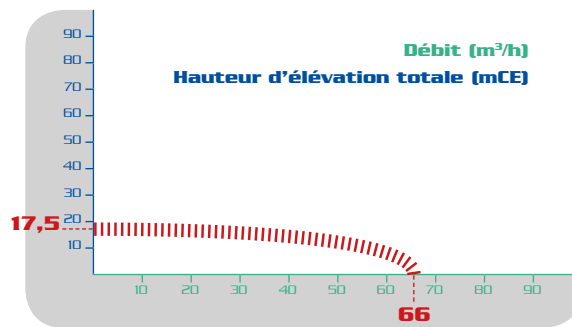
MATRIX



Distribution et traitement d'eau, pressurisation, chauffage et climatisation, lavage.
Matériaux : INOX 304 / ROUES INOX 304 / T° -15°C +110°C / DN : 1" à 1 1/2".

Pompes multicellulaires horizontales.

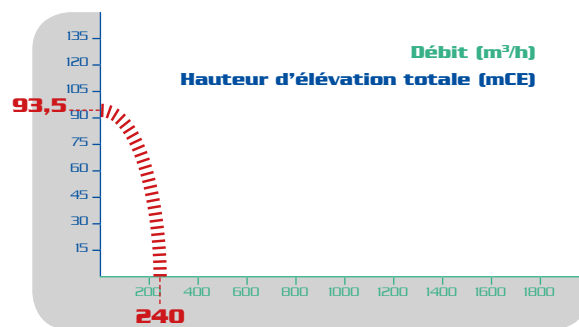
DWO



Lavage, transfert de liquides peu agressifs chargés.
Matériaux : INOX 304 / T° -5°C +110°C / Granulométrie particules : jusqu'à 19 MM.

Pompes centrifuges à roue ouverte.

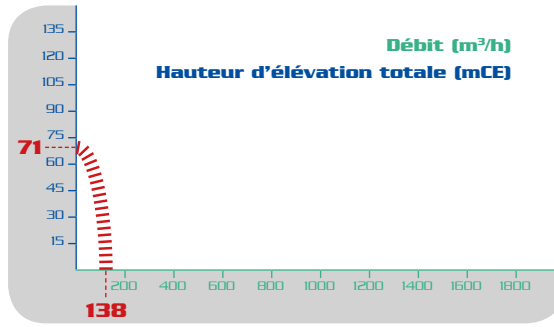
SERIES 3(L)



Alimentation en eau, pressurisation, lavage.
Matériaux : INOX 304 / INOX 316L / T° -20°C +120°C / DN : 32 à 80 MM.

Pompes centrifuges normalisées conformes à la norme EN733.

SERIES 3D

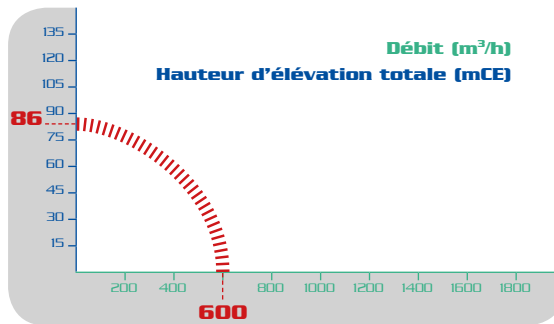


Circulation d'eau, pressurisation, lavage.

Matériaux : FONTE / ROUE INOX / T° -5°C +120°C / DN : 32 à 65 MM.

Pompes centrifuges normalisées conformes à la norme EN733.

MD - MMD

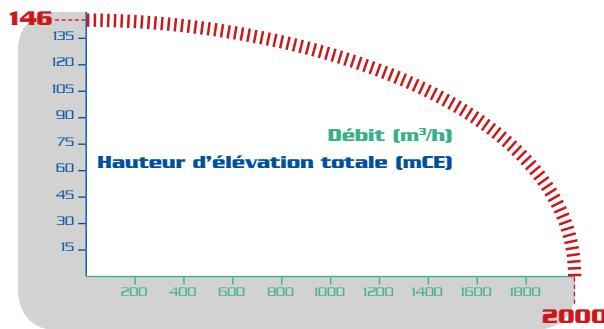


Transfert d'eau, lavage, pressurisation, chauffage et climatisation.

Matériaux : FONTE / ROUE FONTE / T° -10°C +130°C / DN : 32 à 65 MM.

Pompes centrifuges normalisées conformes à la norme EN733.

ENR

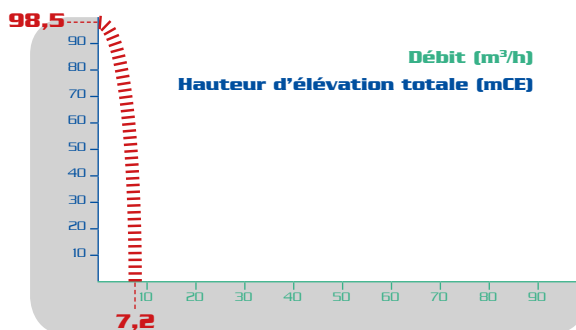


Alimentation en eau, chauffage et climatisation, irrigation.

Matériaux : FONTE / ROUE FONTE / T° -20°C +120°C / DN : 32 à 300 MM.

Pompes centrifuges normalisées conformes à la norme EN733.

CVM

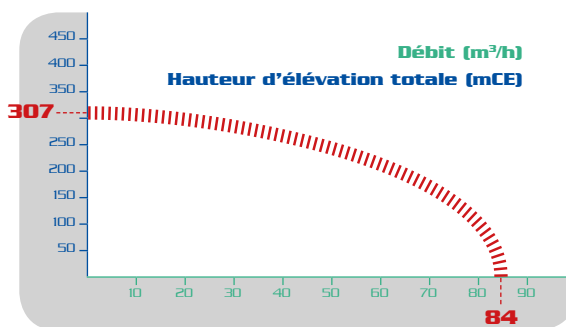


Pressurisation, lavage, irrigation.

Matériaux : FONTE / INOX 304 / ROUES PPE+PS / T° MAXI +40°C / DN : 1"1/4.

Pompes multicellulaires verticales.

EVMS - EVM

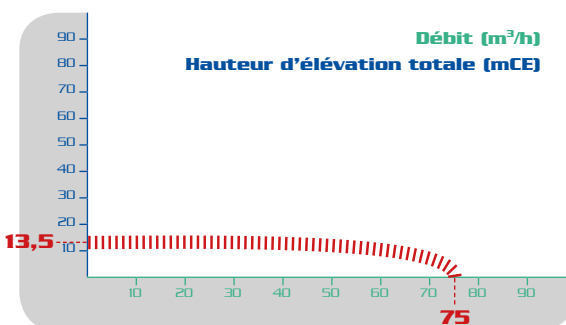


Pressurisation d'eau, traitement d'eau, lavage, chauffage.

Matériaux : INOX 304 / INOX 316L / T° -30°C +140°C / Brides ovales PN16, rondes PN25, victaulic et clamp.

Pompes multistage verticales.

Ego

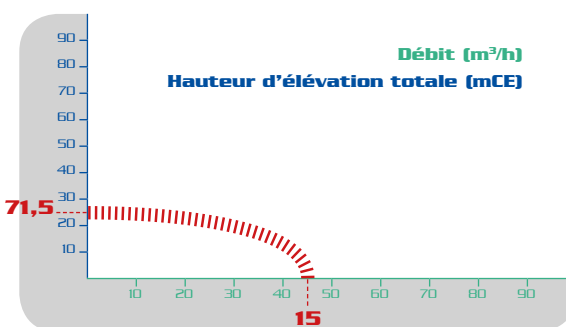


Chauffage et climatisation, cooling.

T° -10°C +110°C / PN 10 / Raccords union et brides suivant standard.

Circulateurs à vitesse variable.

DWC

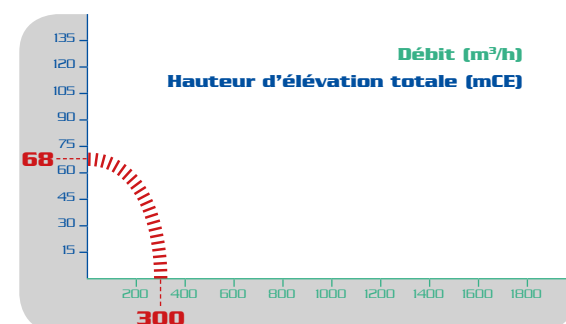


Réfrigération, climatisation, chauffage.

Matériaux : INOX 304 / T° -15°C +110°C / Raccords cannelés, taraudés et victaulic.

Pompes centrifuges à roue fermée.

LPC - LPCD



Chauffage et climatisation, cooling, circulation d'eau.

Matériaux : FONTE / ROUE FONTE / T° -10°C +130°C / DN : 32 à 100 MM.

Pompes centrifuges simples et doubles en ligne.

GP - GPE



Groupes de surpression mono ou multi-pompes à vitesse fixe ou variable.
Surpression d'eau potable, industrielle ou agricole.

Surpresseurs.



GPE avec E-drive



Groupes de surpression mono ou multi-pompes à vitesse fixe ou variable.
Surpression d'eau potable, industrielle ou agricole.

Surpresseurs à vitesse variable.



E-drive



Variateur de fréquence pour contrôle, protection de pompes, contrôle de pression, débit et température.
Puissance disponible : 0.37 KW à 15 KW / MONO ET TRI.

Systemes de contrôle.





La gamme

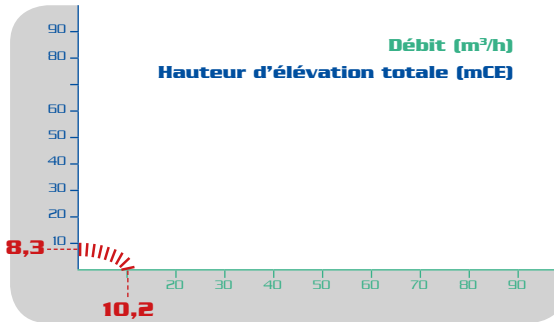
*Bâtiment
Génie climatique
Industrie*

Relevage

*Forage
Arrosage*



OPTIMA / BEST ONE - ONE VOX

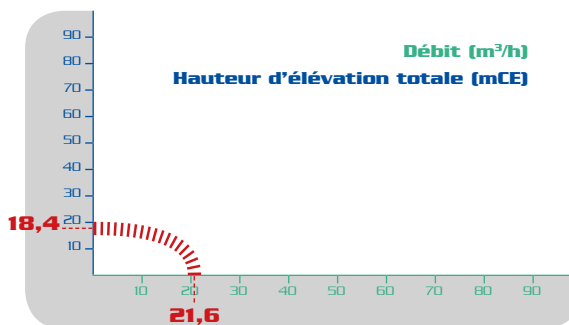


Vidange, alimentation de fontaines, assèchement d'eau claire.

Matériaux : INOX 304 / ROUE PPE+P5 / INOX 304 / Passage de solides : 10 à 20 MM MAXI.

Pompes submersibles.

BEST 2-3-4-5

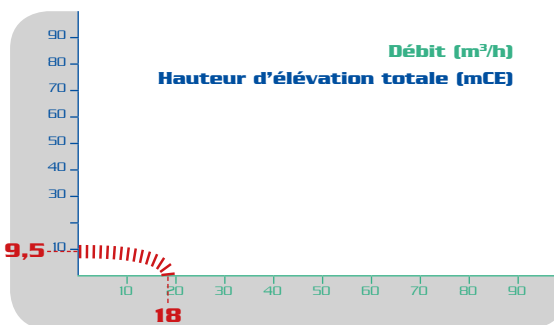


Relevage d'eaux d'infiltration, assèchement de caves, drainage chantiers.

Matériaux : INOX 304 / ROUES INOX 304 / Passage de solides : 10 MM MAXI.

Pompes submersibles.

RIGHT

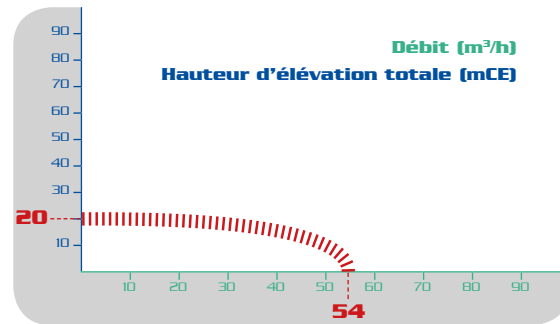


Relevage d'eaux chargées, vidange d'eaux vanes, fosses avec eaux d'égouts.

Matériaux : INOX 304 / ROUE INOX 304 / Passage de solides : 35 MM MAXI.

Pompes submersibles pour eaux chargées.

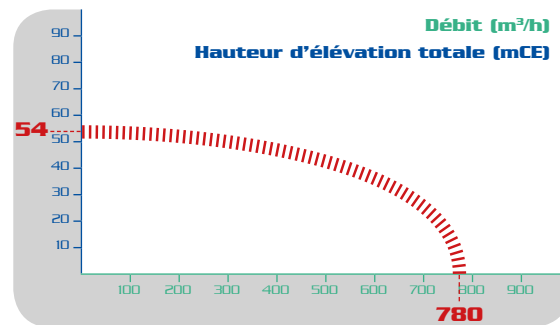
DW - DW VOX



Relevage d'eaux claires et chargées domestiques et industrielles.
Matériaux : INOX 304 / ROUE INOX 304 / Passage maxi de solides : 50 MM.

Pompes submersibles pour eaux usées.

SERIES D

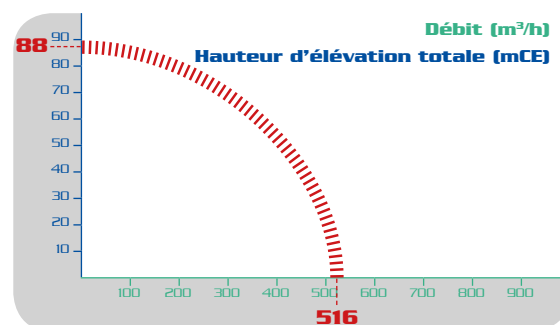


Relevage eaux claires et eaux chargées.
Matériaux : FONTE / ROUES FONTE MONOCANAL, VORTEX, VITEX, COUTEAUX /
DN : 40 à 300 MM / Passage maxi de solides : 30 à 140 MM.

Pompes submersibles pour eaux usées.

RELEVAGE

DUMPER



Relevage d'eaux claires ou faiblement chargées en carrières, mines, industrie.
Matériaux : ALUMINIUM, ACIER / ROUE INOX 410 / **DN** : 50 à 200 MM.

Pompes submersibles de chantier.

BEST-BOX



Matériaux : POLYÉTHYLÈNE
Cuve de 30L avec pompe adaptée pour garage, lavabo, douche.

Stations de relevage.

D TANK



Matériaux : POLYÉTHYLÈNE
Contenance : 100 L / 200 L / 600 L / Simple et double pompes.

Stations de collecte des eaux usées.

STATIONS SRE



Stations de relevage en polyester armé fibre de verre, modulables et personnalisables, livrées «prêtes à raccorder», pour le relevage ou le refoulement d'eaux pluviales ou usées. Equipées de 1 à 3 pompes de marque EBARA (type DW, DW VOX, DR5 ou Série D).

Stations de relevage.

PANNEAUX DE COMMANDE



Coffrets de protection et commandes en surpression, forage, relevage simple, double et triple pompes. Commande par flotteurs, pressostats avec possibilité de report d'informations. Versions électroniques et électromécaniques.

Systèmes de contrôle mono et tri.



La gamme

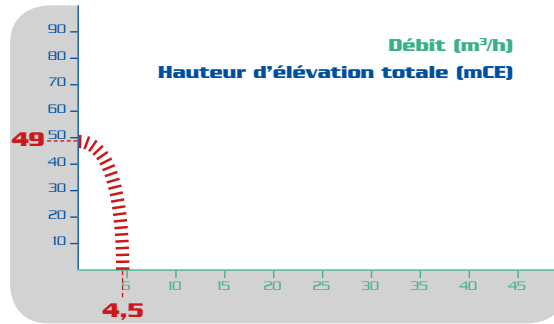
*Bâtiment
Génie climatique
Industrie*

Relevage

*Forage
Arrosage*



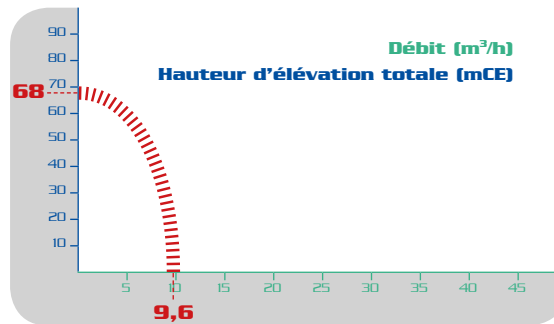
JES(X) - JE(X)



Alimentation en eau, pressurisation, irrigation, relevage d'eau propre.
Matériaux : INOX 304 / ROUES PPE+PS / INOX / T° MAXI +45°C.

Pompes à amorçage automatique.

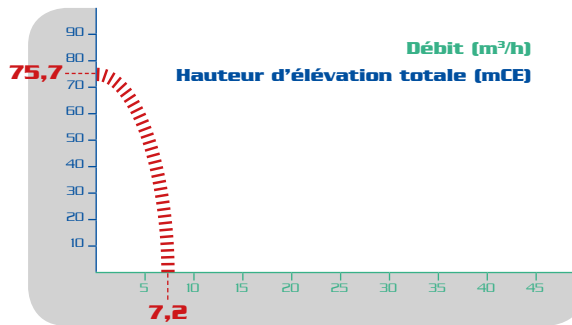
AGA - AGC



Alimentation en eau, lavage, irrigation, relevage d'eau propre.
Matériaux : FONTE / ROUES PPS / LAITON / INOX / T° MAXI +45°C.

Pompes à amorçage automatique.

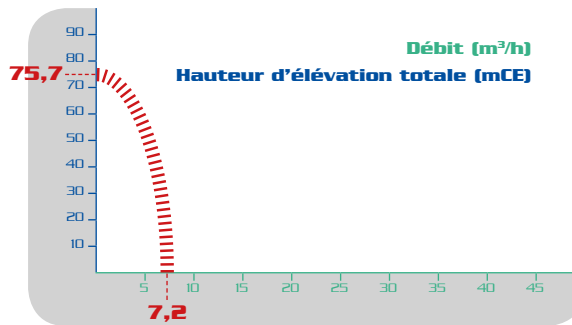
IDROGO



Pressurisation, relevage eaux claires, alimentation en eau en fontainerie, irrigation.
Matériaux : INOX 304 / ROUES PPS+PS / T° MAXI +40°C / Immersion maxi 20 Mètres.

Pompes 5 pouces immergées suspendues.

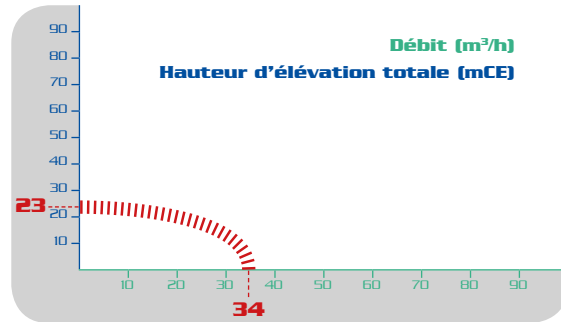
MULTIGO



Pressurisation, relevage eaux claires, alimentation en eau en fontainerie, irrigation.
Matériaux : INOX 304 / ROUES PPS+PS / T° MAXI +40°C / Immersion maxi 20 Mètres.

Pompes 5 pouces immergées posées.

SWS - SWT

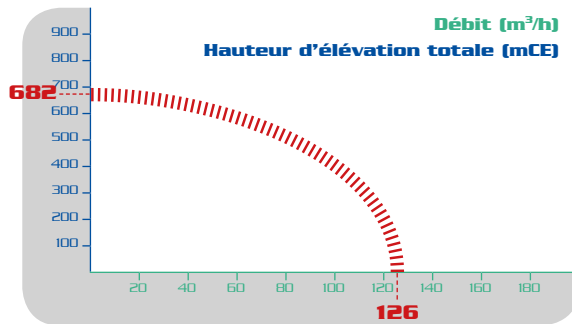


Filtration piscine, transfert d'engrais.

Matériaux : PP chargé fibre de verre / T° MAXI +40°C / DN : 1 1/2 à 2".

Pompes centrifuges auto-amorçantes pour piscine.

SB3 - WINNER 4N - 4WN - 4BHS - 6BHE(L) - 8BHE(L)



Relevage d'eau propre, fontainerie, irrigation, surpression industrielle et agricole.
Pour forages DN 3" à 8", en cuves avec pose horizontale.

Pompes de forage.

PRESSCOMFORT



Système de commande M/A de pompe par le contrôle de la pression d'installation.

Débit maxi : 10 M³ / **Pression maxi** : 10 BARS.

Systèmes de contrôle.

Stéphane VINOLO

Responsable Régional IDF+
T. : 06 86 80 80 55

Fabrice DESSAINT

Responsable Régional Nord Est
T. : 06 13 51 44 45

Jean-Luc GARAT

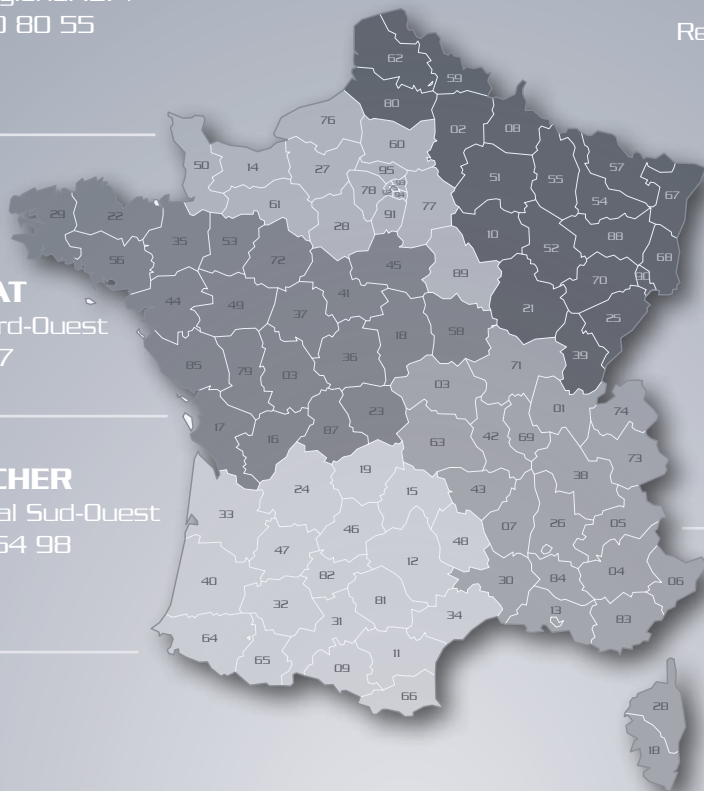
Responsable Régional Nord-Ouest
T. : 06 38 58 91 37

Serge DINCHER

Responsable Régional Sud-Ouest
T. : 06 27 17 54 98

Vincent RINGUENOIRE

Responsable Régional Sud Est
T. : 06 87 58 06 36



Japanese Technology since 1912

EBARA Pumps Europe - FRANCE

555, rue Juliette Récamier - 69970 CHAPONNAY
Tél. +33 (0)4 72 76 94 82 - Fax +33 (0)8 05 10 10 71
mktgf@ebaraeurope.com



www.em-distribution.fr



www.ebaraeurope.com