



KIVU

Bomba de filtración / Filter pump / Pompe de filtration

La bomba de plástico para grandes caudales de mayor eficiencia del mercado.

- Alta eficiencia hidráulica (hasta el 85%)
- Bajo nivel sonoro (hasta 66dBA para el mod7,5HP)
- Para aplicaciones de gran caudal, hasta 280 m³/h
- Motores de alta eficiencia IE2 y NEMA (y preparados para IE3)

The market's most efficient plastic pump for large flows.

- High hydraulic efficiency (up to 85%)
- Low noise level (up to 66dBA in the 7,5 HP model)
- For large flow use, up to 280 m³/h
- High efficiency motors: IE2 and NEMA (and IE3 ready)

La pompe en plastique haut débit la plus efficace du marché.

- Haute efficacité hydraulique (jusqu'à 85%)
- Faible niveau sonore (66 dBA maximum pour le modèle 7,5 HP)
- Pour des applications à haut débit, jusqu'à 280 m³/h
- Moteurs haute efficacité IE2 et NEMA (et préparés pour IE3)



MALAWI UT

Bomba de filtración / Filter pump / Pompe de filtration

- El cuerpo de la bomba está construido con termoplásticos de última generación.
- Las bombas son autoaspirantes de 3/4 hasta 3 Cv
- Motores monofásicos y trifásicos.
- Prefiltro integrado para evitar la entrada de objetos extraños.
- Motores protegidos con IP-55 y acondicionados para soportar ambientes calurosos y niveles de humedad elevados.

- The body of the pump is made of the latest generation thermoplastics.
- The pumps are Selfpriming and range from 3/4 Hp up to 3 Hp,
- Single-phase motors and three-phase motors
- A pre-filter has been integrated into the body of the pump to prevent the entry of any foreign bodies.
- The motors have been protected with IP- 55 protection and are adapted to withstand hot atmospheres and high humidity levels.

- Le corps de la pompe est fabriqué avec des thermoplastiques de dernière génération.
- Les pompes sont auto-aspirantes de 3/4 jusqu'à 3 Cv
- Moteurs monophasés et triphasés.
- Pré-filtre intégré pour éviter l'entrée de corps étrangers.
- Moteurs protégés avec IP-55 et aménagés pour supporter des atmosphères chaudes et des niveaux d'humidité élevés.



VIRON Bomba de velocidad variable / Variable speed pump / Pompe à vitesse variable

Las bombas de velocidad variable permite ajustar el funcionamiento de la bomba según las necesidades de la instalación y del propio usuario.

- Líder en ahorro energético
- Bajo nivel sonoro (menos de 63 dB)
- Reduce emisiones de CO²
- Vida más larga
- Mando de control integrado

The variable speed pumps makes it possible to adjust the pump's speed settings according to the needs of each particular pool and user.

- Leading energy savings
- Low noise level (less than 63 dB)
- Reduce CO² emissions
- Longer Equipment life
- Integrated control

Les pompes à vitesse variable permettent de régler le fonctionnement de la pompe selon les besoins de l'installation et de l'utilisateur.

- Leader en économie d'énergie
- Faible niveau sonore (moins de 63 dB)
- Réduit les émissions de CO²
- Durée de vie plus longue
- Commande intégrée

BOMBAS FUNDICIÓN • METAL PUMPS • POMPES EN FONTE

Desarrollada para su utilización en piscina pública y otras instalaciones de aprovisionamiento, distribución y circulación de agua limpia.

Partiendo de los requerimientos específicos de este tipo de instalaciones, se ha desarrollado una línea de bombas de gran caudal y alta resistencia mecánica que permiten el funcionamiento continuo durante largo tiempo.

Designed for use in public pools as well as other installations dedicated to the supply, distribution and circulation of clean water

With the specific requirements for these installations in mind, we have designed a range of mechanically durable high-volume pumps that permit continuous usage over a long period of time.

Développée pour leur utilisation dans des piscines publiques et autres installations d'approvisionnement, distribution et circulation d'eau propre.

A partir d'exigences spécifiques de ce type d'installations, il a été développé une ligne de pompes de grand débit et de forte résistance mécanique qui permettent le fonctionnement continu durant un temps illimité.

Modelo • Model • Modèle	Rendimiento • Performance • Rendement	Material • Material • Matériel	Conexiones - Connections Connexions	Caudal • Flow • Plage de débit	Grado de protección • Protection standards • Degré de protection	Nivel de aislamiento • Class insulation • Niveau d'isolation
Bombas autoaspirantes (SP) • Self-Priming Suction Pumps (SP) • Pompes auto-aspirantes (SP)						
Aral SP3000	3.000 r.p.m.	hierro fundido • cast iron • fonte	DN 50-2" hasta DN 80-3"	60m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F
Baikal SP3000	3.000 r.p.m.	bronce • bronze • bronze	DN 50-2" hasta DN 80-3"	60m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F
Bombas centrífugas (C) • Centrifugal Pumps (C) • Pompes centrifuges (C)						
Aral C3000	3.000 r.p.m.	hierro fundido • cast iron • fonte	DN 80-3" hasta DN 125-5"	190 m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F
Baikal C 3000	3.000 r.p.m.	bronce • bronze • bronze	DN 80-3" hasta DN 125-5"	190 m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F
Aral C1500	1.500 r.p.m.	hierro fundido • cast iron • fonte	DN 65-2 1/2" hasta DN 150-6"	275 m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F
Baikal C1500	1.500 r.p.m.	hierro fundido • cast iron • fonte	DN 65-2 1/2" hasta DN 150-6"	275 m ³ /h a 10 m.c.a.	IP-54	Clase F



Aral 11 pre-filter



Aral 37 pre-filter



Baikal pre-filter

Prefiltros / Pre-filters / Préfiltres

Prefiltro Aral

- Cuerpo y tapa de hierro fundido. Cesto de acero inoxidable AISI-304
- Disponible con capacidad de 11 y 37 litros

Prefiltro Baikal

- Cuerpo y tapa de bronce. Cesto de acero inoxidable AISI-316
- Disponible con capacidad de 11 litros

Conos excéntricos

Los conos excéntricos se utilizan en los tramos horizontales de la tubería de aspiración. Su forma de construcción excéntrica impide la formación de bolsas de aire en los tramos horizontales de la tubería.

Las bocas de conexión siguen la norma DIN-2501. Las conexiones de entrada disponibles van desde DN 100-4" hasta DN 150-6" y las conexiones de salida desde DN 80-3" hasta DN-125-5".

Aral Pre-filters

- Housing and cover in cast iron. AISI-304 stainless steel strainer basket.
- Available in an 11 and 37 liters capacity

Baikal Pre-filters

- Housing and cover in bronze. AISI-316 stainless steel strainer basket.
- Available in an 11 liters capacity

Eccentric Cones

Eccentric cones are employed in the horizontal sections of suction pipes. Their eccentric construction prevents the formation of air pockets in these sections.

All connection outlets comply with the DIN-2501 standard. Inlet connections are available in diameters ranging from DN 100-4" to DN 150-6" whilst outlet connections range from DN 80-3" o DN 125-5".

Préfiltres Aral

- Corps et couvercle en fonte. Panier en acier inoxydable AISI-304.
- Disponible avec une capacité de 11 et 37 litres

Préfiltres Baikal

- Corps et couvercle en bronze. Panier en acier inoxydable AISI-316.
- Disponible avec une capacité de 11 litres

Cônes excentriques

Les cônes excentriques sont utilisés sur les tronçons horizontaux de tube d'aspiration. Leur fabrication en forme excentrique empêche la formation de poches d'air dans les tronçons horizontaux du tube.

Les bouches de connexion sont dans la norme DIN-2501. Les connexions d'entrées disponibles vont de DN100-4" jusqu'à DN 150-6" et les connexions de sortie de DN 80-3" jusqu'à DN-125-5".