



Tipo Type Type	Potencia Power Puissance		Cond. Cond. µF	Altura Manométrica / Head / Hauteur manométrique (m)			Caudal / Flow rate / Débit (m³/h)						Bocas / Mouths Embouchures		Peso Weight Poids Kg	
	kW	HP		II	III	III	4	6	8	10	12	14	16	Suction DNA		Drive DNI
				230V A	230V A	400V A										
MINI.3 33M	0,25	0,33	10	2,6	-	-	12,5	10,8	9,0	6,5	3,3	-	-	1½"	1½"	9
MINI.3 50M	0,37	0,50	14	3,1	-	-	13,3	11,7	10,0	7,9	5,6	2,3	-	1½"	1½"	9,5
MINI.3 80M	0,60	0,80	20	4,6	-	-	16,5	13,7	11,6	10,5	8,8	6,4	3,2	1½"	1½"	10,9
MINI.3 100M	0,75	1,00	20	5,9	-	-	18,4	16,4	14,4	12,5	10,4	7,8	4,0	1½"	1½"	11,5
MINI.3 80T	0,60	0,80	-		3,12	1,80	16,0	13,2	11,2	9,8	7,8	4,7	-	1½"	1½"	10,9
MINI.3 100T	0,75	1,00	-		3,33	1,92	17,9	15,8	13,9	11,7	9,2	5,7	-	1½"	1½"	11,5

MINI.3

Bomba centrífuga autoaspirante 4m.
Self-priming centrifugal pump 4m. / Pompe centrifuge auto-amorçante 4m.

Bombas PSH



Tipo Type Type	Altura Aspiración / Aspiration Height Hauteur Aspiration (m) Ø 1½"		
	2	3	4
	Tiempo aproximado autocebado Estimated self-priming time / Temps aprox. d'auto-amorçage		
MINI.3-33	2'	2'30"	3'
MINI.3-50	1'	1'40"	2'
MINI.3-80	1' 20"	1' 50"	2' 20"
MINI.3-100	40"	1' 10"	1' 40"

La Mini sin duda es el best-seller de PSH, diseñada para la recirculación del agua de piscinas pequeñas y medianas. Su gran poder de auto-aspiración la convierte en la opción más indicada para equipos de filtración y limpia-fondos.

- Auto-aspirante hasta 4mca
- Apta para funcionar con cloradores salinos o con agua de mar
- Protección térmica incluida en las versiones monofásicas
- Incorpora cable de 1,5m en las versiones monofásicas
- Sello mecánico de gran calidad
- Tapa transparente de simple manejo que facilita el mantenimiento de la bomba
- Cesta prefiltro incorporada en el cuerpo bomba
- Clase de aislamiento: F
- Protección: IP55
- Motor: 3.000 RPM
- Especialmente indicada para limpiafondos y equipos de filtración
- Más de 500.000 bombas colocadas en el mercado
- Disponible en 50Hz y 60Hz

MATERIALES

Cuerpo bomba: Polipropileno 30% FV
Rodete y difusor: Noryl con 30% fibra de vidrio.
Cesto prefiltro: Polipropileno.
Eje: Acero inoxidable AISI 420.
Sello mecánico: Carbono+Resina - Cerámica.

The Mini is certainly the PSH best seller, designed for recirculation of pool water and SPA-s. Its great self-suction power makes Mini.2 the most suitable for use with filtration equipments and pool cleaners.

- Self-priming up to 4mwh
- Suitable for operation with salt chlorinators and sea water
- Thermal protector incorporated in single-phase version
- Includes 1.5m cable in single-phase version
- High quality mechanical seal
- Transparent lid with simple handling for easy maintenance of the pump
- Pre-filter basket incorporated to the pump housing
- Insulation Class: F
- Protection: IP55
- Motor: 3,000 RPM
- Specially suitable for filtration equipments and pool cleaners
- More than 500.000 units installed worldwide
- Available at 50Hz and 60Hz

MATERIALS

Pump housing: PP 30% GF.
Impeller and Diffuser: Noryl +30% fiber glass
Pre-filter basket: Polypropylene.
Shaft: Stainless steel AISI 420.
Mechanical Seal: Carbon + Resin - Ceramics.

La Mini est certainement le best-seller de PSH, conçu pour la recirculation de l'eau de la piscine et SPA-s. Son grand pouvoir d'auto-aspiration fait de Mini.2 le plus adapté pour une utilisation avec des équipements de filtration et nettoyeurs de fond.

- Auto-amorçage jusqu'à 4mce
- Adapté au fonctionnement avec l'eau de mer et chlorinateurs
- Protecteur thermique incorporé dans la version monophasée
- Comprend câble de 1,5 m en version monophasée
- Garniture mécanique d'haute qualité
- Couvercle transparent avec une manipulation simple pour un entretien facile
- Panier pré-filtre incorporé au corps pompe
- Classe d'isolement: F
- Etanchéité: IP55
- Moteur: 3.000 RPM
- Particulièrement adapté pour les équipements de filtration et bondes de fond
- Plus de 500.000 unités installées dans le monde
- Disponible à 50Hz et 60Hz

MATÉRIAUX

Corps de pompe: PP 30% FV.
Turbine et diffuseur: Noryl +30% fibre de verre
Panier pré-filtre: Polypropylène.
Axe: Acier inoxydable AISI 420.
Garniture mécanique: Carbone + Résine - Céramique.

