

MINI-SOLAR



**NUEVO
NEW
NOUVEAU**



**PM
MOTOR**

Bomba diseñada para la filtración de agua de piscinas. Conexión directa a paneles solares. Alternativamente, dispone de conexión directa a red eléctrica.

- Alta eficiencia energética gracias al motor de imanes permanentes
- Velocidad variable autoajustable en función de la radiación solar
- Control electrónico para la optimización del punto de trabajo
- Ahorro energético gracias a la alimentación por paneles solares
- IP55 para entornos húmedos y polvorrientos
- Alimentación mediante paneles solares o a través de red eléctrica
- Entradas para señal de activación externa
- Controlador integrado: fabricado en aluminio y con ventilación independiente para garantizar un buen rendimiento térmico
- Motor trifásico síncrono: motor de imanes permanentes de alta eficiencia
- Aplicación para móvil ANDROID e iOS, con conectividad Bluetooth para la configuración de los parámetros de funcionamiento de la bomba
- Tmax: 40°C

Pump specially designed for pool water filtration. To be directly connected to solar panels. Or alternatively it can be connected to electrical grid.

- High energetic efficiency achieved thanks to the permanent magnet motor
- Variable speed operation depending on instant solar radiation
- Electronic configuration improves duty point
- Energy saving thanks to solar panel power
- Low noise operation
- IP55 for humid and dusty environments
- Powered either by solar panels or standard AC/DC with optional module
- Good mechanical integration of motor and inverter
- Integrated inverter: built in aluminium with an independent ventilation system to guarantee excellent thermal performance
- Synchronous three-phase motor: high efficiency permanent magnets
- Mobile APP and Bluetooth connection used to set and monitor different parameters
- Tmax: 40°C

Pompe créée pour la filtration des eaux de piscine. Raccordement directe aux panneaux solaires. Alternativement elle peut aussi se raccorder au réseau électrique.

- Haute rendement énergétique grâce au moteur avec imans permanents
- Vitesse variable réglable et auto ajustable en fonction de la radiation solaire
- Contrôle électrique pour obtenir le meilleur rendement et optimiser le point de travail sur la courbe
- Economie énergétique grâce au raccordement aux panneaux solaires
- Ensemble très silencieux
- Etanchéité IP55 pour les endroits humides et sales
- Alimentation par panneaux solaires ou par le réseau électrique
- Excellente intégration de l'ensemble moteur/contrôleur
- Accès pour activer le signal extérieur.
- Contrôleur intégré: fabriqué en aluminium avec ventilateur indépendant pour garantir le meilleur rendement thermique
- Moteur triphasé synchrone: moteur avec imans permanents à haute rendement
- Application mobile ANDROID et iOS avec connectivité Bluetooth pour la configuration des paramètres de fonctionnement de la pompe
- Tmax: 40°C

MATERIALES

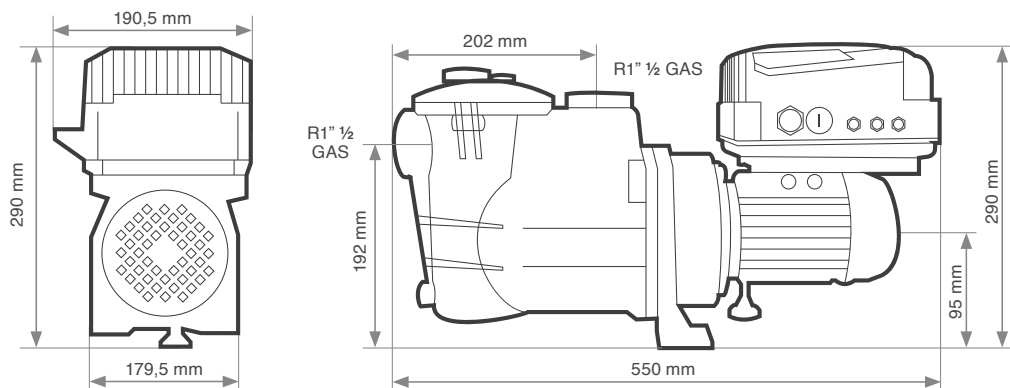
Cuerpo bomba: Polipropileno + 30% FV
Impulsor y difusor: Noryl + 30% FV
Eje: Acero inoxidable AISI 316L
Cierre mecánico: Carbono + Resina - Cerámica
Tapa prefiltro: Policarbonato
Cesta prefiltro: Polipropileno + 5% FV

MATERIALS

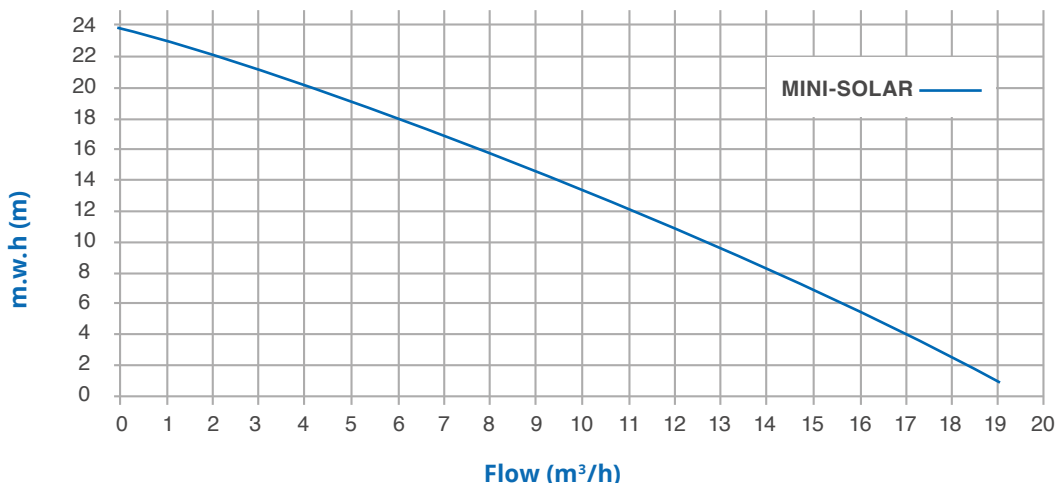
Pump body: Polypropylene + 30% GF.
Impeller and diffuser: Noryl + 30% GF.
Shaft: Stainless Steel AISI 316L.
Mechanical seal: Carbon + Resin - Ceramics.
Pre-filter cover: Polycarbonate.
Pre-filter basket: Polypropylene + 5% GF.

MATÉRIAUX

Corps pompe: Polypropylène + 30% FV.
Roue+ diffuseur: Noryl + 30% FV.
Axe: Acier inoxydable AISI 316L.
Garniture mécanique: Carbone + Résine - Céramique.
Couvercle préfiltre: Polycarbonate.
Panier préfiltre: Polypropylène + 5% FV.



Characteristics curve



CONEXIONES	CONNECTIONS	RACCORDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Entrada/Salida: 1½ x 1½. Enlaces 3 piezas Ø50 mm incluidos. 	<ul style="list-style-type: none"> IN-OUT: 1½ x 1½. 3 pieces union Ø 50mm included. 	<ul style="list-style-type: none"> Entrée/sortie taraudées 1½ x 1½. Raccords union 3 pièces femelle à coller PVC Ø50 inclus.
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Frecuencia Nominal: 48 – 62 Hz. Intensidad máxima: 11A P.F.: 1. Tensión alimentación: 90-400 VDC, 1x90-265 VAC. Protección IP55 (NEMA-4). Aislamiento Motor: clase F. Dos señales de salida disponibles: N.O. o N.C. Cuatro señales de entrada disponibles (10 o 15 VCC). Conexión RS485, Protocolo MODBUS RTU. 	<ul style="list-style-type: none"> Rated frequency: 48 – 62 Hz. Input current max: 11A P.F.: 1. Input voltage: 90-400VDC, 1x90-265VAC. Protection: IP55 (NEMA-4). Motor insulation: class F. Two digital output settings N.O. or N.C. Four analog inputs (10 or 15 VDC). RS485 connection, MODBUS RTU protocol. 	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence Nominale: 48 – 62 Hz. Intensité maximum: 11A P.F.: 1. Tension alimentation: 90-400 VDC, 1x90-265 VAC. Protection IP55 (NEMA-4). Isolement Moteur: classe F. Deux signaux de sortie disponibles: N.O. o N.C. Quatre signaux d'entrée disponibles (10 o 15 VCC). Raccordement RS485, Protocole MODBUS RTU.