

Bomba de Piscina Solar 2 HP

Bombeo solar con controlador



Código

SOLAR200-HP2

Marca

EVANS

Categoría

Bombas

Característica Especial

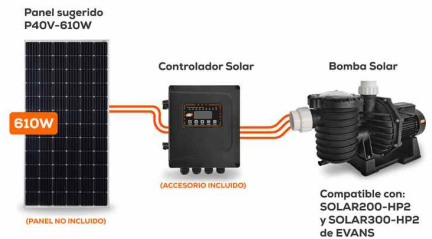
Corriente directa de magnetos permanentes

INFORMACION GENERAL

Voltaje de Operacion	(60 - 380) VCD V
Fases	VCD
Potencia	2
Corriente	10 A
Tamaño Maximo de Alberca	111 m3
Flujo Optimo	285 L/min
Altura Optima	12.5 m
Succion	2 Pulg.
Descarga	2 Pulg.
Material del Cuerpo	Plástico
Material del Impulsor	Plástico
Sello Mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y Vitón
Temperatura Maxima del Agua	35 C

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones del Empaque (Largo*Ancho*Alto)	73 X 46 X 35 cm
Garantía	1 Años
Peso	14.6 kg



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN					
CÓDIGO	VDC	Venja	Máx. VDC	Máx. corriente	Paneles solares (VDC 12V/24V)
SOLAR150-HP2	80-200V	80-150	200	15 A	3 paneles
SOLAR200-HP2	80-450V	150-240	450	10 A	4 paneles
SOLAR300-HP2	80-450V	250-380	450	10 A	5 paneles

Usos

- Para albercas domésticas, públicas, balnearios, spas de hoteles y fuentes comerciales.
- Recirculación, limpieza y filtrado de agua de albercas y tinas de hidromasaje.
- Uso continuo.

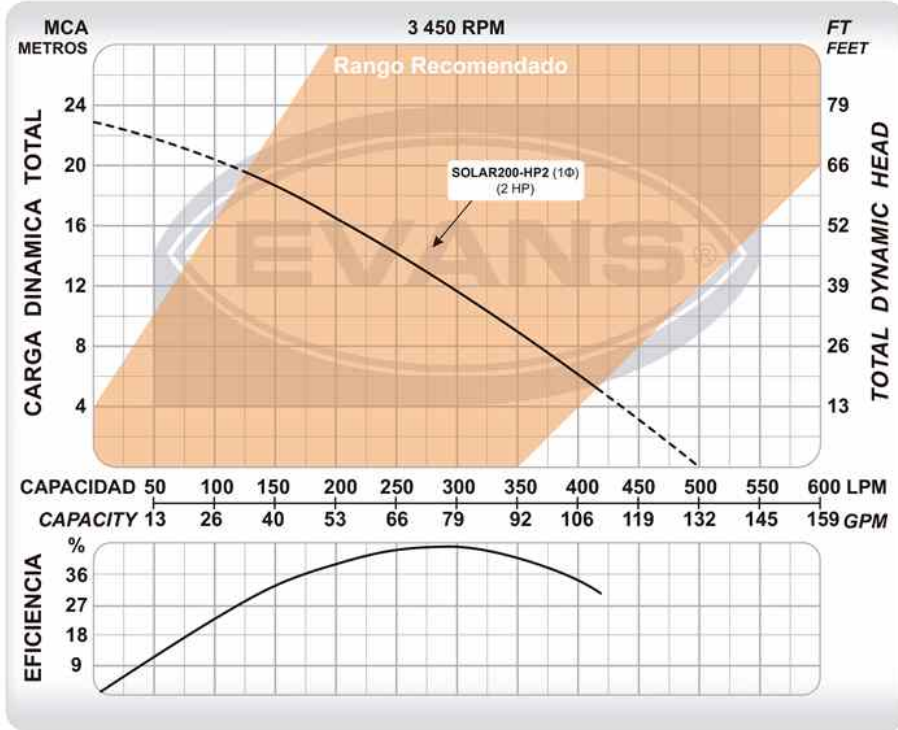
Beneficios

- Operación silenciosa.
- Resistente a la corrosión, químicos y cloro.
- Fácil instalación.
- Arranque suave y velocidad variable.
- Controlador integrado que permite la visualización de diversos parámetros.



Bomba de Piscina Solar 2 HP

Bombeo solar con controlador



Código

SOLAR200-HP2

Marca

EVANS

Categoría

Bombas

Característica Especial

Corriente directa de magnetos permanentes



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN					
CÓDIGO	VDC	Vmp	Máx. VDC	Máx. corriente	Paneles solares (No. de paneles)
SOLAR10-HP2	80-800V	80-150	800	15 A	3 paneles
SOLAR200-HP2	80-450V	150-240	450	10 A	4 paneles
SOLAR300-HP2	80-450V	250-380	450	10 A	5 paneles

Usos

- Para albercas domésticas, públicas, balnearios, spas de hoteles y fuentes comerciales.
- Recirculación, limpieza y filtrado de agua de albercas y tinas de hidromasaje.
- Uso continuo.

Beneficios

- Operación silenciosa.
- Resistente a la corrosión, químicos y cloro.
- Fácil instalación.
- Arranque suave y velocidad variable.
- Controlador integrado que permite la visualización de diversos parámetros.

