

Bomba de Piscina Solar 1.5 HP

Bombeo solar con controlador



Código

SOLAR150-HP2

Marca

EVANS

Categoría

Bombas

Característica Especial

Corriente directa de magnetos permanentes

INFORMACION GENERAL

Voltaje de Operacion	(80 - 150) VCD V
Fases	VCD
Potencia	1.5
Corriente	15 A
Tamaño Maximo de Alberca	108 m3
Flujo Optimo	300 L/min
Altura Optima	10 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)	45.5 X 22 X 24 cm
Garantia	1 Años
Peso	5.7 kg



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN					
CÓDIGO	VDC	Venja	Máx. VDC	Máx. corriente	Paneles solares (máx. potencia)
SOLAR150-HP2	80-200V	80-150	200	15 A	3 paneles
SOLAR200-HP2	80-450V	150-240	450	10 A	4 paneles
SOLAR300-HP2	60-450V	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.

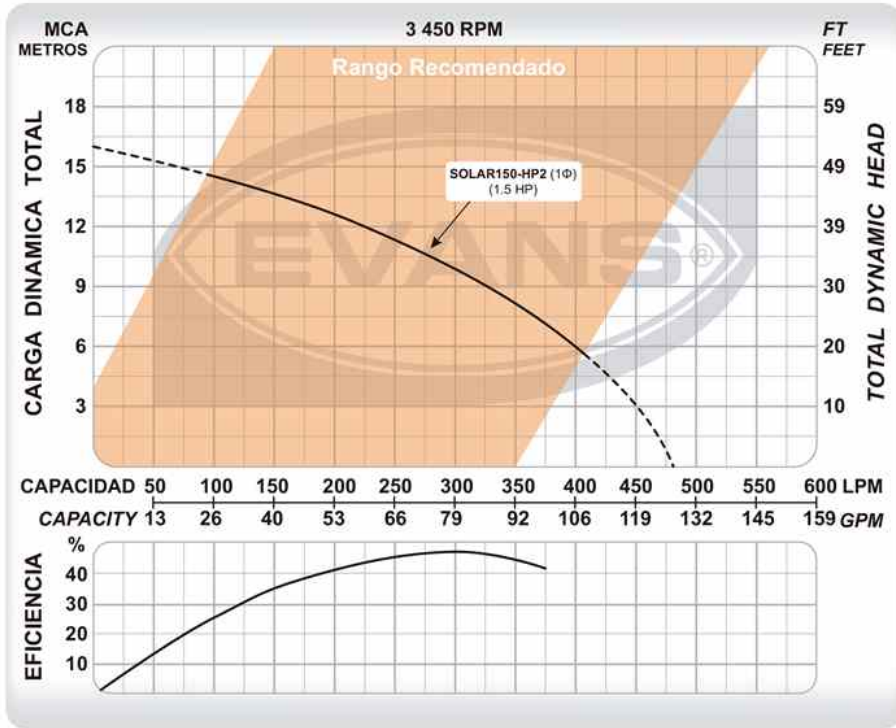
Beneficios

- 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 1.5 HP

Bombeo solar con controlador



Código

SOLAR150-HP2

Marca

EVANS

Categoría

Bombas

Característica Especial

Corriente directa de magnetos permanentes



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN					
CÓDIGO	VDC	Vmpj	Máx. VDC	Máx. corriente (Amperios)	No. de paneles
SOLAR150-HP2	80-200V	80-150	200	15 A	3 paneles
SOLAR200-HP2	80-450V	150-240	450	10 A	4 paneles
SOLAR300-HP2	60-450V	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.

