

# SPM600H

## Bomba Solar de Imã Permanente

### Performance

Altura Manométrica Total	80 - 18 m
Vazão Diária	2 - 18 m <sup>3</sup>

### Informações Técnicas

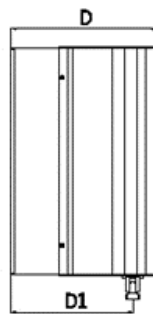
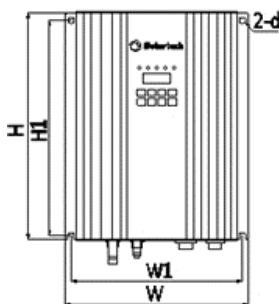
Especificações da bomba	Bomba Helicoidal 48V 110Hz
Diâmetro Saída Bomba	25 mm, 1"
Diâmetro Adaptação Poço	125 mm
Modelo do Driver	PM600D
Potência do Driver	600 W
Tensão Entrada Max. CC	150 V
Tensão Recomendada MPP	60-120VDC
Temperatura Amb. Controlador	-20 ~ 60 °C
Modelo da Bomba	SPM4-3-0.6H
Potência da Bomba	600 W
Classe de proteção da bomba	IP68
Variação do PH da água	6.5 - 8.0
Temperatura Ambiente água	1 - 35 °C



### Dimensões, Peso e Material

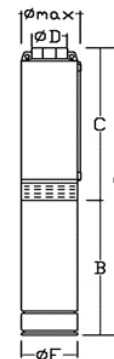
#### Driver

W = 202 mm
H = 244 mm
D = 146 mm
W1 = 187 mm
H1 = 232 mm
D1 = 113 mm
d = 6 mm



#### Bomba

A = 560 mm
B = 351 mm
C = 209 mm
ΦD = 1"
ΦE = 95 mm
Φmax = 100 mm



Bomba Solar Peso Líquido	12 kg	Material do Rotor da Bomba	POM
Bomba Solar Peso Bruto	14.8 kg	Material do Corpo da Bomba	AISI 304
Volume Bomba Solar	0.04 m <sup>3</sup>	Material da Carcaça do Driver	Liga de Alumínio

### Informação Relevante

#### Garantia

Driver	3 anos
Bomba	1 ano

#### Padrões



EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
 EN 61000-6-1:2007  
 EN 60335-1:2012  
 EN 60335-2-41:2003  
 +A1:2004+A2:2010

### Curva de Performance Radiação Solar : 6kWh/m<sup>2</sup>/dia

