

SPM1200H - 2020

Solartech - Bomba Solar de Ímã Permanente

Performance

Altura Manométrica	178 - 64 m
Vazão Total Diária	3 - 11.5 m³

Dados Técnicos

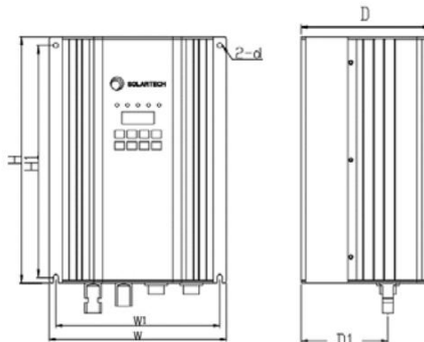
Especificação da Bomba	Rotor Helicoidal, 110V 110Hz
Diâm. de Saída da Bomba.	25 mm, 1"
Diâm. de Adaptação do Poço	125 mm
Modelo do Controlador Solar	PM1200D
Potencia do Controlador	1200 W
Tensão Máx de Entrada CC	200 V
Tensão MPP Recomendada	120-160 V
Temp. Ambiente Controlador	-20 ~ 60 °C
Modelo da Bomba Solar	SPM4-1.4-1.1H
Potencia Máx. Motor	1.1 kW
Classe Proteção Bomba	IP68
Faixa do PH da água	6.5 - 8.0
Temp. ambiente da água	1 - 35 °C



Dimensões, Peso e Material

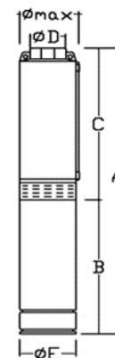
Controlador

W = 202 mm
H = 284 mm
D = 146 mm
W1 = 187 mm
H1 = 272 mm
D1 = 113 mm
d = 6 mm



Bomba

A = 600 mm
B = 358 mm
C = 242 mm
ΦD = 1"
ΦE = 95 mm
Φmax = 100 mm



Bomba Solar Peso Líquido	15.8 kg	Bomba Screw Material	AISI 304
Bomba Solar Peso Bruto	17.4 kg	Material do Corpo da Bomba	AISI 304
Bomba Solar Volume	0.04 m³	Material Carcaça Controlador	Alumínio Injetado

Informação Relevante

Garantia

Controlador	3 anos
Bomba	1 ano

Normas

	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

*Todas as informações são providas de boa fé. Os produtos podem estar sujeitos a alteração sem aviso prévio..

Curva Performance

Irradiação Solar 6kWh/m²/day

