

PS2-600 CS-17-1

Sistema de bombeo solar en superficie

Características del sistema

Altura max. 12 m Flujo max. 18 m³/h

Datos técnicos

Controlador PS2-600

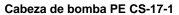
- Controlar y supervisar
- Entradas de control para protección contra operación en seco, control remoto, etc.
- Protegido contra polaridad reversa, sobre carga y temperatura execiva
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) integrado
- Funcionamento con batería: protección integrada contra discarga total

Potencia	max. 0,70 kW
Voltaje de entrada	max. 150 V
Óptimo Vmp**	> 68 V
Corriente motor	max. 13 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-4050 °C
Grado de protección	IP68

Motor ECDRIVE 600 CS-17

- Motor CD sin escobillas libre de mantenimiento
- Materiales Premium, acero inoxidable: AL/AISI 304
- · Sin elementos electrónicos en el motor

Potencia nominal 0,70 kW
Eficiencia max. 92 %
Revoluciones motor 900...3.300 rpm
Clase de aislamiento F
Grado de protección IPX4



Válvula no retorno

Materiales Premium: PP

Bomba centrífuga

Eficiencia max. 51 %



Unidad de bomba PU600 CS-17-1 (Motor, Cabeza de bomba)

Temperatura del agua max. 60 °C
Altura de succión / Altura positiva de max. 3 m admisión

Normas



2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

El logo refleja la aprobación que ha sido garantizada para este producto familiar. Los productos son ordenados con la aprobaciones especificas que el mercado requiera.

**Vmp: Voltaje máximo de carga en STC



Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de



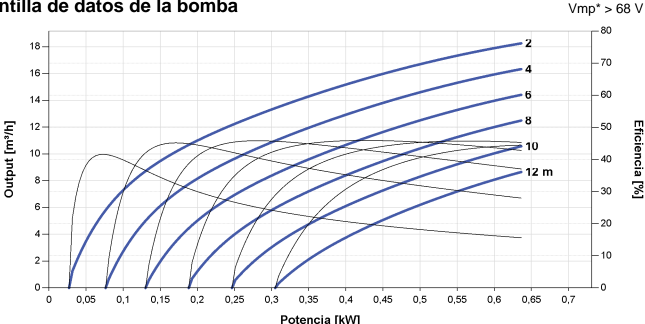




PS2-600 CS-17-1

Sistema de bombeo solar en superficie

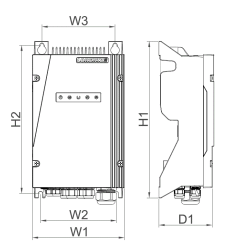
Plantilla de datos de la bomba



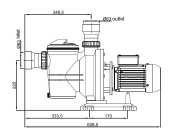
Dimensiones y pesos

Controlador

H1 = 352 mm H2 = 333 mm W1 = 207 mmW2 = 170 mm W3 = 164 mm D1 = 124 mm



Unidad de bomba [mm]





	Peso neto
Controlador	4,1 kg
Unidad de bomba	8,7 kg
Motor	5,2 kg
Cabeza de bomba	3,5 kg

^{*}Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

BERNT LORENTZ GmbH

Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de



