

## PS2-600 CS-17-1

### Bombeo solar en superficie

### Características del sistema

 Altura
 max. 12 m

 Flujo
 max. 18 m³/h

### **Datos técnicos**

#### 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

#### Cabeza de bomba PE CS-17-1

- 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



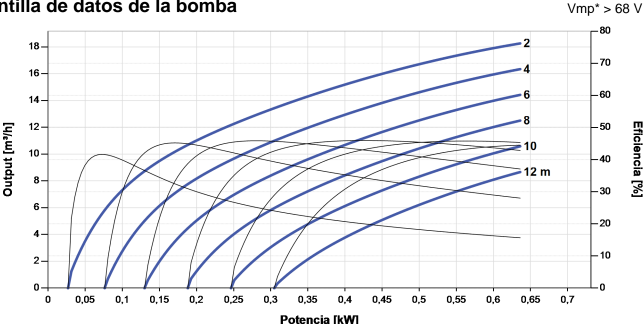




# PS2-600 CS-17-1

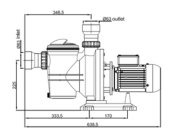
## Bombeo solar en superficie

## Plantilla de datos de la bomba



## **Dimensiones y pesos**

#### Unidad de bomba [mm]





	Peso neto
Unidad de bomba	6,9 kg
Motor	5,2 kg
Cabeza de bomba	1,7 kg

<sup>\*</sup>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



