

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 admisión	max. 3 m

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 específicas que el mercado requiera.

**Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

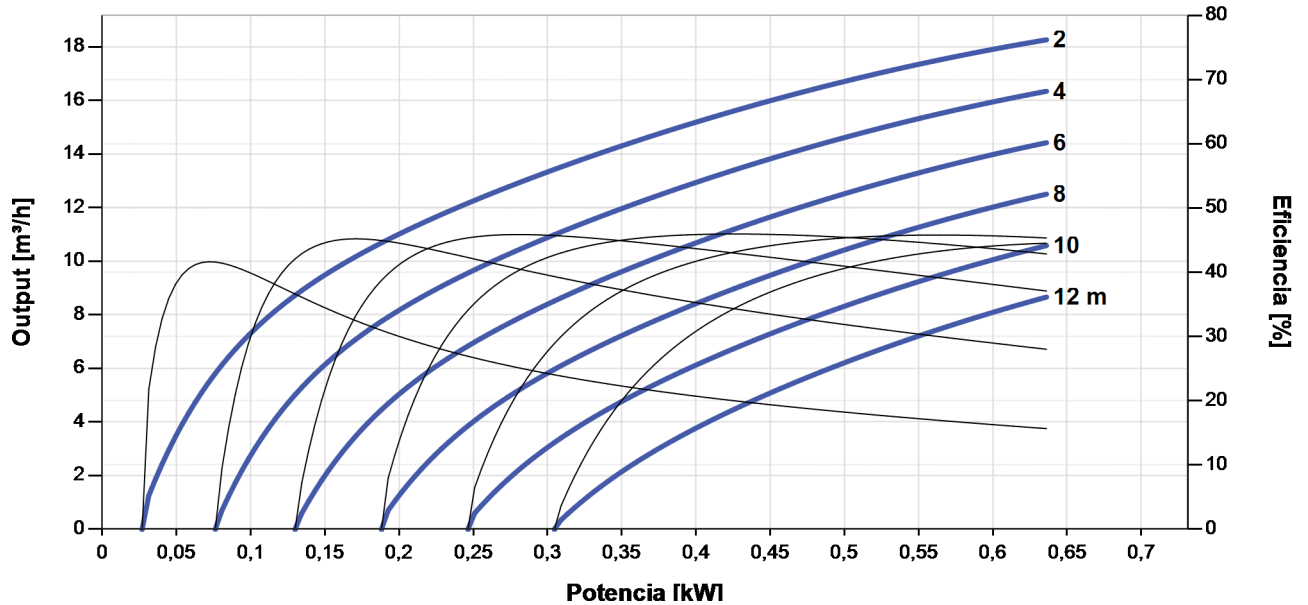


PS2-600 CS-17-1

Bombeo solar en superficie

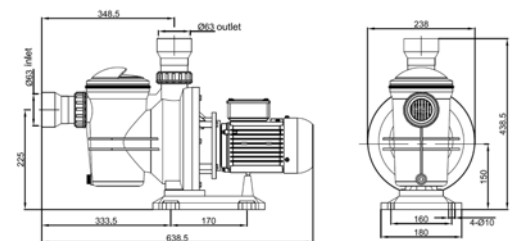
Plantilla de datos de la bomba

Vmp* > 68 V



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

*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



Creado por LORENTZ COMPASS 3.1.0.149

Todas las especificaciones e información están dadas con buenas intenciones. Los errores son posibles y los productos pueden estar sujetos a cambios sin ninguna notificación. Las fotografías pueden diferenciarse de los productos actuales dependiendo de los requerimientos y regularizaciones del mercado local.

Sun. Water. Life.