

## PS2-600 CS-F4-3

### Sistema de bombeo solar en superficie

### Características del sistema

max. 25 m Flujo max. 8,9 m<sup>3</sup>/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 max. 98 % Eficiencia Temp. del ambiente -40...50 °C Grado de protección **IP68** 

### **Motor ECDRIVE 600 CS-F**

- Motor CD sin escobillas libre de mantenimiento
- Materiales Premium, acero inoxidable: AL/AISI 304

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

### Cabeza de bomba PE CS-F4-3

- Materiales Premium
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 48 %



#### Unidad de bomba PU600 CS-F4-3 (Motor, Cabeza de bomba)

Temperatura del agua max. 70 °C Altura de succión acc. to COMPASS sizing

### **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



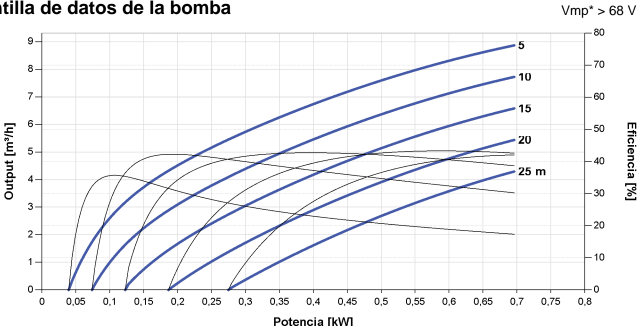




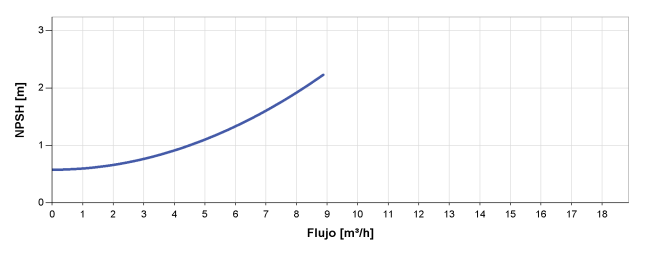
# PS2-600 CS-F4-3

## Sistema de bombeo solar en superficie

## Plantilla de datos de la bomba



### **NPSH**



El NPSH (Net Positive Suction Head) no es la carga de aspiracion cabeza operacional. Para calcular la carga de aspiracion operacional, por favor vea el manual de instalación.

\*Vmp: Voltaje máximo de carga en STC







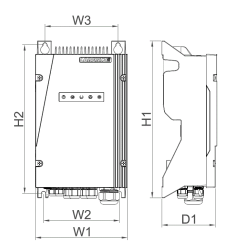
# PS2-600 CS-F4-3

## Sistema de bombeo solar en superficie

## **Dimensiones y pesos**

## Controlador

H1 = 352 mm H2 = 333 mm W1 = 207 mm W2 = 170 mm W3 = 164 mm D1 = 124 mm



#### Unidad de bomba

A = 120 mm B = 110 mmC = 200 mmD = 250 mmE = 150 mmF = 100 mmG = 75 mmH = 303 mmI = G1/2"J = 210 mmK = 180 mmL = 32 mm4x Ø N M = 100 mmN = 18 mmO = 32 mmP = 13 mm

	Peso neto
Controlador	4,1 kg
Unidad de bomba	22 kg
Motor	7,5 kg
Cabeza de bomba	14 kg