

# PS2-4000 CS-F8-8

### Sistema de bombeo solar en superficie

### Características del sistema

 Altura
 max. 70 m

 Flujo
 max. 12 m³/h

### **Datos técnicos**

#### Controlador PS2-4000

- 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
- Sun Sensor integrado

Potencia	max. 4,0 kW
Voltaje de entrada	max. 375 V
Óptimo Vmp**	> 238 V
Corriente motor	max. 14 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-4050 °C
Grado de protección	IP68

#### Motor ECDRIVE 4000 CS-F

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

Potencia nominal 4,0 kW
Eficiencia max. 92 %
Revoluciones motor 900...3.300 rpm
Clase de aislamiento F
Grado de protección IPX4

### Cabeza de bomba PE CS-F8-8

- Materiales Premium
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 60 %



# Unidad de bomba PU4000 CS-F8-8 (Motor, Cabeza de bomba)

Temperatura del agua  $$\rm max.~70~^{\circ}C$$  Altura de succión  $$\rm acc.~to~COMPASS~sizing$$ 

### **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





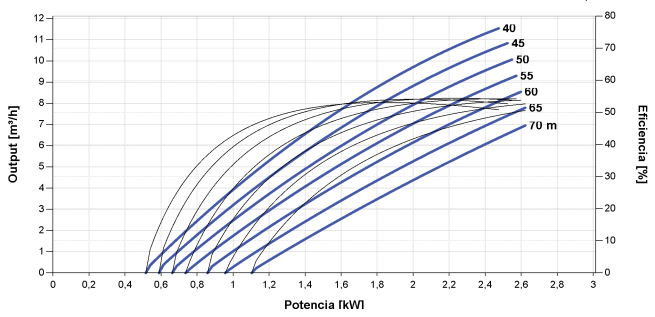


# PS2-4000 CS-F8-8

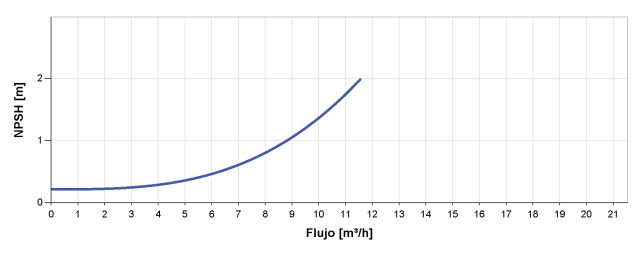
### Sistema de bombeo solar en superficie

### 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







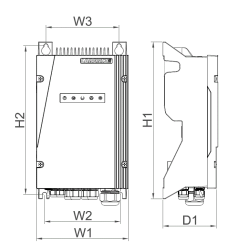
# PS2-4000 CS-F8-8

### Sistema de bombeo solar en superficie

## **Dimensiones y pesos**

# Controlador

H1 = 352 mmH2 = 333 mmW1 = 207 mmW2 = 170 mm W3 = 164 mm D1 = 124 mm



#### Unidad de bomba

A = 162 mm B = 132 mmC = 286 mmD = 280 mmE = 199 mmF = 130 mmG = 80 mmH = 547 mmI = G1/2"J = 247 mmK = 215 mmL = 50 mm4x Ø N M = 110 mmN = 18 mmO = 25 mmP = 14 mm

	Peso neto
Controlador	6,1 kg
Unidad de bomba	44 kg
Motor	15 kg
Cabeza de bomba	29 kg

