

PS2-4000 CS-F42-10-1

Sistema de bombeo solar en superficie

Características del sistema

max. 20 m Flujo max. 57 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 Grado de protección IPX4

Cabeza de bomba PE CS-F42-10-1

- Materiales Premium
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 74 %



Unidad de bomba PU4000 CS-F42-10-1 (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





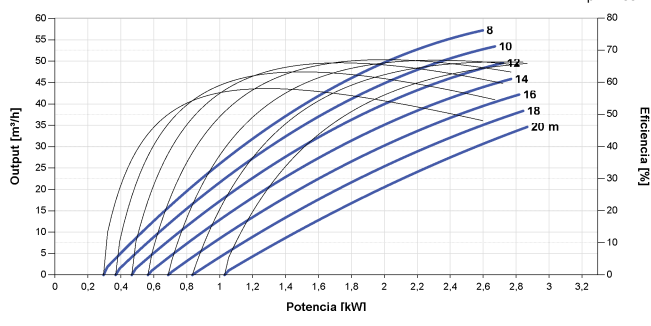


PS2-4000 CS-F42-10-1

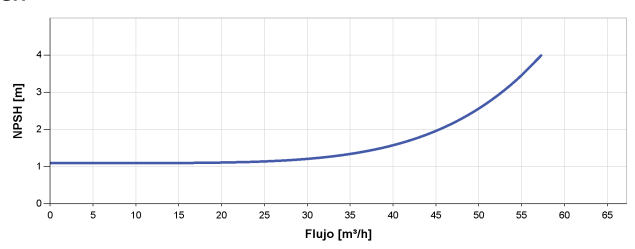
Sistema de bombeo solar en superficie

Plantilla de datos de la bomba

Vmp* > 238 V



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







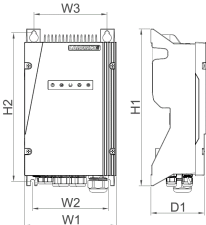
PS2-4000 CS-F42-10-1

Sistema de bombeo solar en superficie

Dimensiones y pesos

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

Controlador



Unidad de bomba

A = 162 mm B = 132 mmC = 286 mmD = 365 mmE = 245 mmF = 190 mmG = 140 mmH = 561 mmI = G1/2"J = 330 mmK = 266 mmL = 80 mmM = 160 mmN = 18 mmO = 45 mmP = 14 mm

	Peso neto
Controlador	6,1 kg
Unidad de bomba	72 kg
Motor	15 kg
Cabeza de bomba	57 kg

