

PS2-4000 C-SJ60-2-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Características del sistema

Altura	max. 16 m
Flujo	max. 61 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 excesiva
- 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	-40...50 °C
Grado de protección	IP68

Motor ECDRIVE 4000-C

- Motor CD sin escobillas - libre de mantenimiento
- Llenada de agua
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304/316
- Sin elementos electrónicos en el motor

Potencia nominal	4,0 kW
Eficiencia	max. 92 %
Revoluciones motor	900...3.300 rpm
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP68
Inmersión	max. 150 m

Cabeza de bomba PE C-SJ60-2-2

- Válvula no retorno
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Bomba centrífuga

Eficiencia	max. 60 %
------------	-----------



Unidad de bomba PU4000 C-SJ60-2-2 (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación	min. 6,0 in
Temperatura del agua	max. 50 °C

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

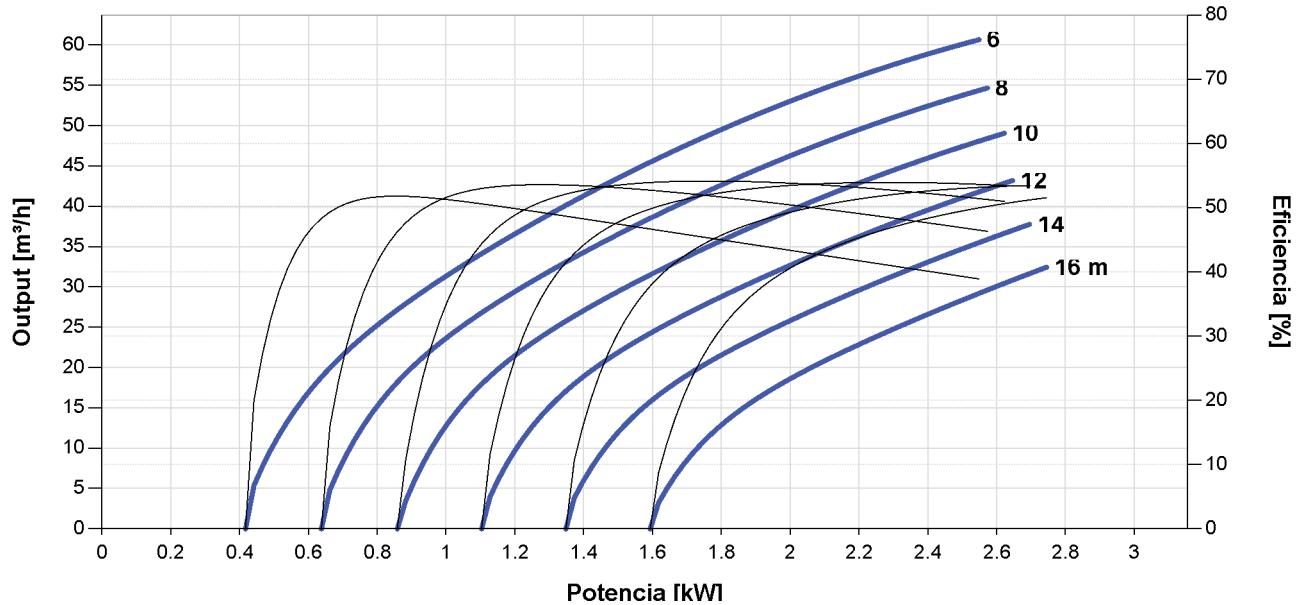


PS2-4000 C-SJ60-2-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Plantilla de datos de la bomba

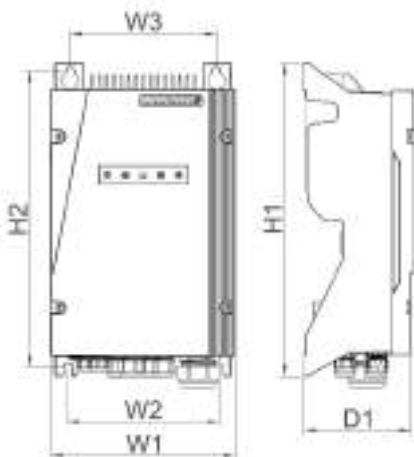
Vmp* > 238 V



Dimensiones y pesos

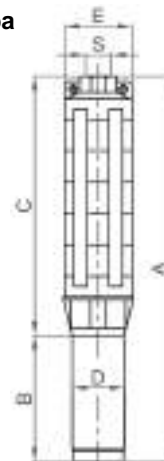
Controlador

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



Unidad de bomba

A = 726 mm
 B = 245 mm
 C = 481 mm
 D = 96 mm
 E = 150 mm
 S = 4 in



	Peso neto
Controlador	6,1 kg
Unidad de bomba	19 kg
Motor	10 kg
Cabeza de bomba	9,0 kg

*Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

