

PS2-1800 C-SJ17-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Gama de sistemas

Altura	max. 16 m
Flujo	max. 7.2 l/s

Datos técnicos

Controlador PS2-1800

- 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
- Funcionamiento con batería: protección integrada contra descarga total
- Sun Sensor integrado

Potencia	max. 1.8 kW
Voltaje de entrada	max. 200 V
Óptimo Vmp**	> 102 V
Corriente motor	max. 14 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-40...50 °C
Modo de protección	IP68

Motor ECDRIVE 1200-C / ECDRIVE 1800-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	2.3 HP
Eficiencia	max. 92 %
Revoluciones motor	900...3,300 rpm
Clase de aislamiento	F
Modo de protección	IP68
Inmersión	max. 150 m

Cabeza de bomba PE C-SJ17-2

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

Eficiencia	max. 59 %
------------	-----------



Undidad de bomba PU1800 C-SJ17-2 (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

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 bajo STC

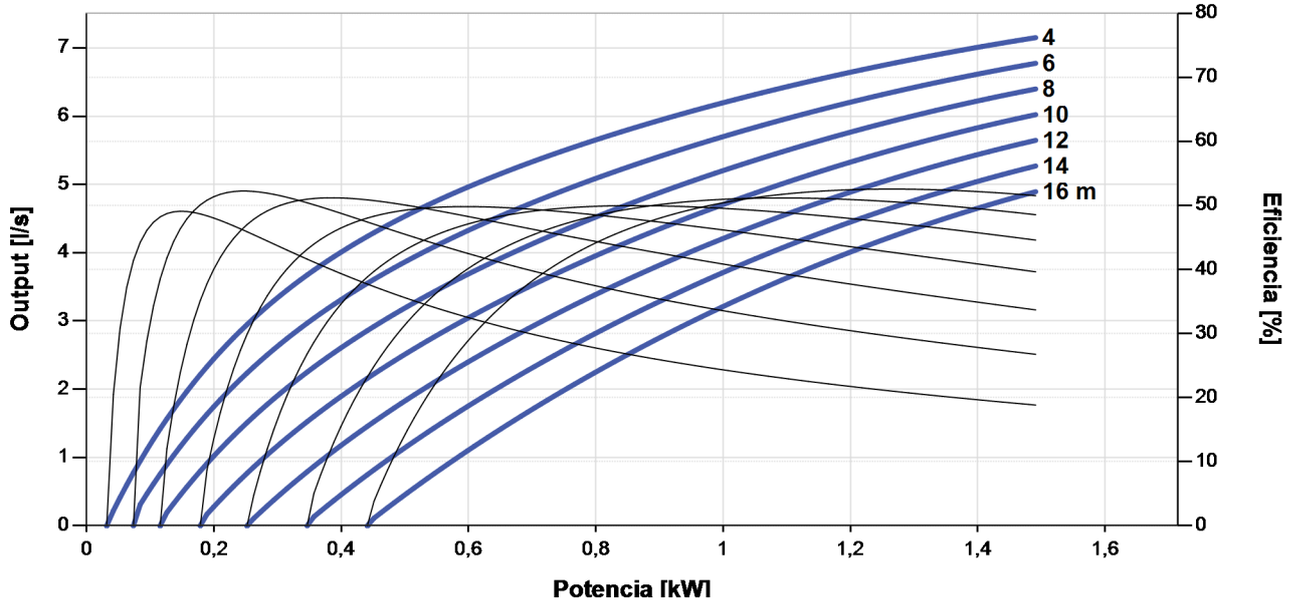


PS2-1800 C-SJ17-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Plantilla de datos de la bomba

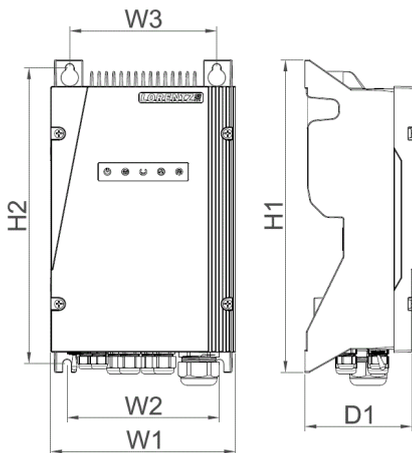
Vmp* > 102 V



Dimensiones y pesos

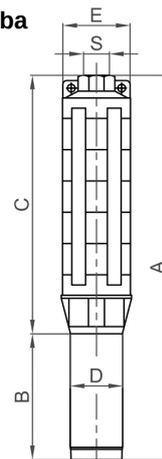
Controlador

H1 = 14 in
H2 = 13 in
W1 = 8.1 in
W2 = 6.7 in
W3 = 6.5 in
D1 = 4.9 in



Unidad de bomba

A = 23 in
B = 7.3 in
C = 15 in
D = 3.8 in
E = 5.2 in
S = 2.5 in



	Peso neto
Controlador	6.0 kg
Unidad de bomba	16 kg
Motor	7.0 kg
Cabeza de bomba	8.5 kg

*Vmp: Voltaje máximo de carga bajo STC

