

# PS2-150 C-SJ5-8

## Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

### Gama de sistemas

Altura	max. 20 m
Flujo	max. 4,6 m³/h

### Datos técnicos

#### Controlador PS2-150

- 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

Potencia	max. 0,30 kW
Voltaje de entrada	max. 50 V
Óptimo Vmp**	> 17 V
Corriente motor	max. 22 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-40...50 °C
Modo de protección	IP68

#### Motor ECDRIVE 150-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	0,3 kW
Eficiencia	max. 92 %
Revoluciones motor	600...3.300 rpm
Clase de aislamiento	F
Modo de protección	IP68
Inmersión	max. 150 m

#### Cabeza de bomba PE C-SJ5-8

- Válvula no retorno
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Opcional: protección contra operación en seco
- Centrifugal pump



#### Unidad de bomba PU150 C-SJ5-8 (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación	min. 4,0 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

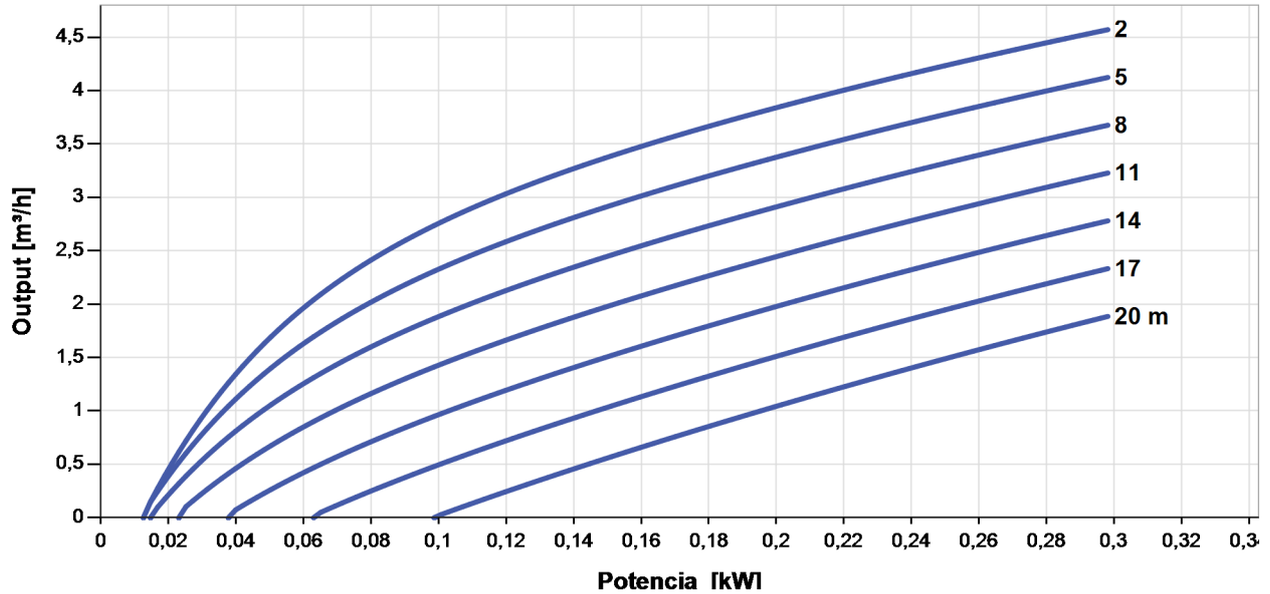


# PS2-150 C-SJ5-8

## Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

### Plantilla de datos de la bomba

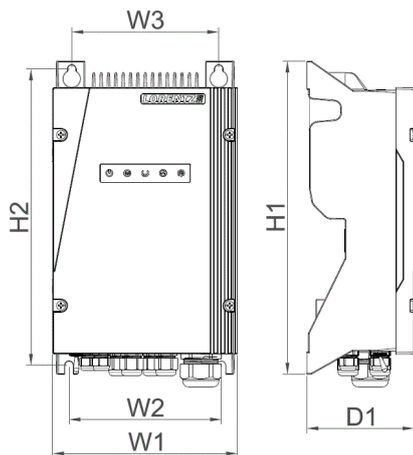
Vmp\* > 17 V



### Dimensiones y pesos

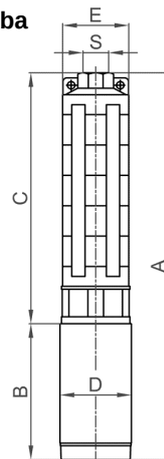
#### Controlador

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



#### Undidad de bomba

A = 524 mm  
 B = 185 mm  
 C = 339 mm  
 D = 96 mm  
 E = 98 mm  
 S = 1,5 in



	Peso neto
Controlador	5,6 kg
Undidad de bomba	11 kg
Motor	7,0 kg
Cabeza de bomba	4,2 kg

\*Vmp: Voltaje máximo de carga bajo STC

