

# PS2-4000 C-SJ30-2

# Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

### Características del sistema

max. 22 m Flujo max. 44 m<sup>3</sup>/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-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 Grado de protección IP68 Inmersión max. 150 m

### Cabeza de bomba PE C-SJ30-2

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

Eficiencia max. 68 %



LORENIZ

0

0



#### Unidad de bomba PU4000 C-SJ30-2 (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





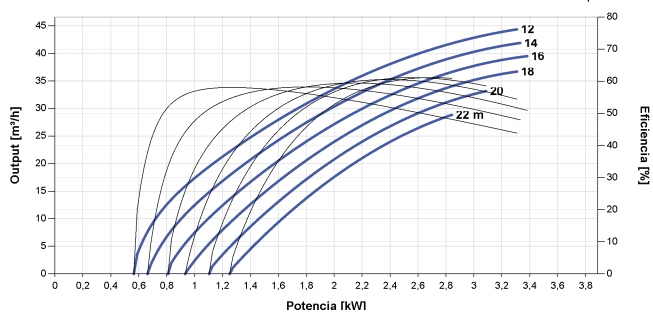


# PS2-4000 C-SJ30-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

# Plantilla de datos de la bomba

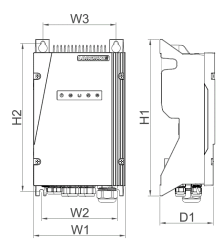
 $Vmp^* > 238 V$ 



# **Dimensiones y pesos**

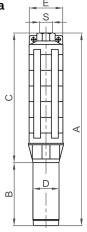
#### Controlador

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



#### Unidad de bomba

A = 723 mm B = 263 mm C = 460 mm D = 96 mm E = 133 mm S = 3 in



	Peso neto
Controlador	4,6 kg
Unidad de bomba	18 kg
Motor	10 kg
Cabeza de bomba	7,9 kg

<sup>\*</sup>Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

#### BERNT LORENTZ GmbH

Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de



