

PS2-150 C-SJ5-8

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Características del sistema

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 execiva
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) integrado
- Funcionamento con batería: protección integrada contra discarga 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

 Grado de protección
 IP68

Motor ECDRIVE 150-C

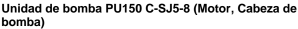
- Motor CD sin escobillas libre de mantenimiento
- · Llenada de agua
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304/316
- · Sin elementos electrónicos en el motor

Potencia nominal 0,30 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-SJ5-8

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

Eficiencia max. 51 %



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, 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





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





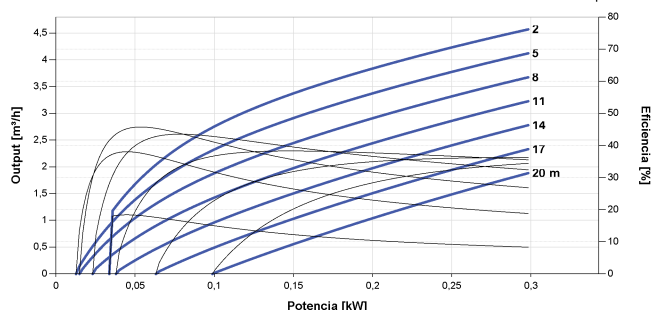


PS2-150 C-SJ5-8

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Plantilla de datos de la bomba

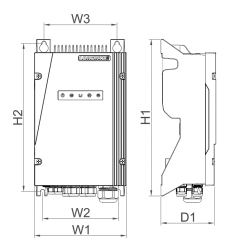




Dimensiones y pesos

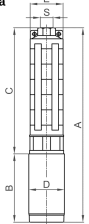
Controlador

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



Unidad de bomba

A = 542 mm B = 203 mm C = 339 mm D = 96 mm E = 98 mm S = 1,5 in



	Peso neto
Controlador	4,1 kg
Unidad de bomba	11 kg
Motor	7,0 kg
Cabeza de bomba	4,2 kg

^{*}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



