

PS2-1800 HRE-10

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Características del sistema

 $\begin{array}{ccc} \text{Altura} & \text{max. 80 m} \\ \text{Flujo} & \text{max. 2,1 m}^3\text{/h} \end{array}$

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

 Grado de protección
 IP68

Motor ECDRIVE 1800-HRE

- 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 1,7 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 HRE-10***

- Válvula no retorno
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304/316
- Bomba helicoidal

Eficiencia max. 67 %

Unidad de bomba PU1800 HRE-10 (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, 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.





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





^{**}Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

^{***}Especificar rango de temperatura por órden

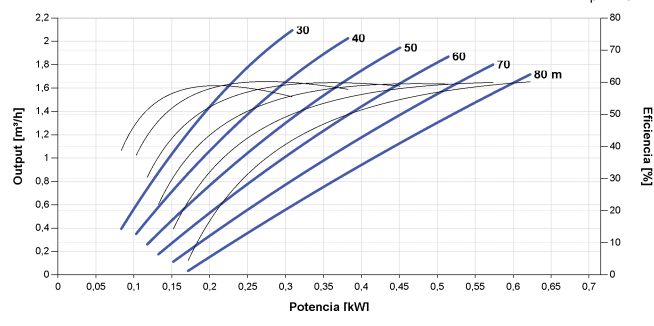


PS2-1800 HRE-10

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Plantilla de datos de la bomba

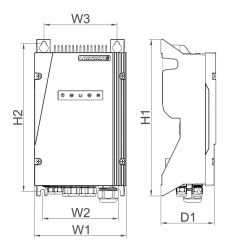
Vmp* > 102 V



Dimensiones y pesos

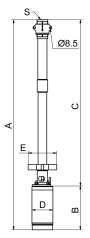
Controlador

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



Unidad de bomba

A = 962 mm B = 203 mm C = 759 mm D = 96 mm E = 147 mm S = 1,25 in



	Peso neto
Controlador	4,4 kg
Unidad de bomba	11 kg
Motor	6,7 kg
Cabeza de bomba	4,3 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



