

## **PS2-4000 HRE-32**

### Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

#### Características del sistema

Altura  $\max$  120 m Flujo  $\max$  5,9 m³/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-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 4,0 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-32\*\*\*

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

Eficiencia max. 74 %

# Unidad de bomba PU4000 HRE-32 (Motor, Cabeza de bomba)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Diámetro de perforación} & \mbox{min. 4,0 in} \\ \mbox{Temperatura del agua} & \mbox{max. 50 °C} \end{array}$ 

#### **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





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

<sup>\*\*\*</sup>Especificar rango de temperatura por órden

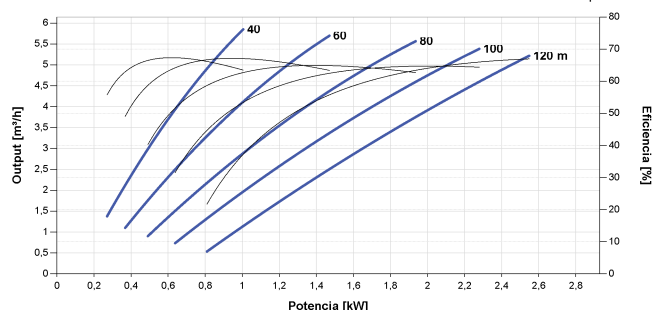


# **PS2-4000 HRE-32**

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

#### Plantilla de datos de la bomba

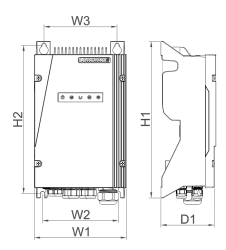
Vmp\* > 238 V



## **Dimensiones y pesos**

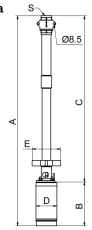
#### Controlador

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



#### Unidad de bomba

A = 1.090 mm B = 265 mm C = 825 mm D = 96 mm E = 147 mm S = 1,5 in



	Peso neto
Controlador	6,1 kg
Unidad de bomba	16 kg
Motor	10 kg
Cabeza de bomba	5,5 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



