

# **PS2-150 AHR-07S**

## Sistema de bomba inmersa para pozos de 3,5"

### Características del sistema

 $\begin{array}{ccc} \text{Altura} & \text{max. 60 m} \\ \text{Flujo} & \text{max. 1,4 m}^3\text{/h} \end{array}$ 

### **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	-4050 °C
Grado de protección	IP68

#### **Motor ECDRIVE 150-AHR-S**

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

Potencia nominal 0,30 kW
Eficiencia max. 92 %
Revoluciones motor 750...3.300 rpm
Clase de aislamiento F
Grado de protección IP68
Inmersión max. 150 m

#### Cabeza de bomba PE AHR-07S\*\*\*

- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304/316
- Bomba helicoidal

Eficiencia max. 55 %



# Unidad de bomba PU150 AHR-07S (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación min. 3,5 in Temperatura del agua max. 50  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

#### **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.





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

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

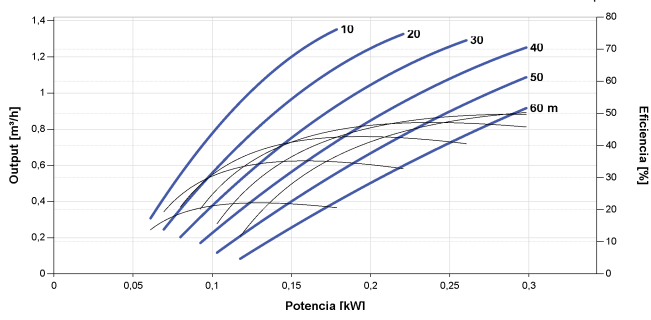


# **PS2-150 AHR-07S**

Sistema de bomba inmersa para pozos de 3,5"

### Plantilla de datos de la bomba

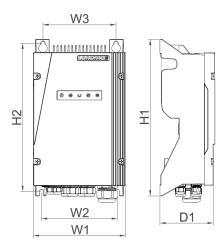
Vmp\* > 17 V



# **Dimensiones y pesos**

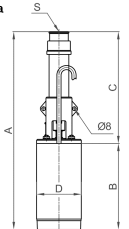
#### Controlador

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



#### Unidad de bomba

A = 448 mm B = 203 mm C = 245 mm D = 88 mm S = 1 in



	Peso neto
Controlador	4,1 kg
Unidad de bomba	8,4 kg
Motor	6,8 kg
Cabeza de bomba	1,6 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



