

PS2-150 AHR-04S

Sistema de bomba inmersa para pozos de 3,5"

Características del sistema

 Altura
 max. 60 m

 Flujo
 max. 0,77 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	-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-04S***

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

Eficiencia max. 54 %



Unidad de bomba PU150 AHR-04S (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.





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

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

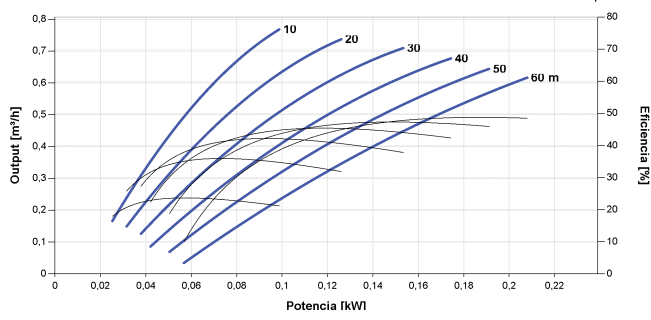


PS2-150 AHR-04S

Sistema de bomba inmersa para pozos de 3,5"

Plantilla de datos de la bomba

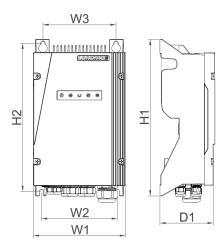
Vmp* > 17 V



Dimensiones y pesos

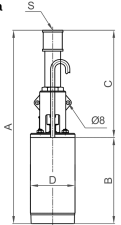
Controlador

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



Unidad de bomba

A = 438 mm B = 203 mm C = 235 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

^{*}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



