

## PS2-150 BOOST-240

#### Sistema de bombeo solar en superficie

#### Características del sistema

max. 50 m max. 0,98 m<sup>3</sup>/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 max. 98 % Eficiencia Temp. del ambiente -40...50 °C **IP68** Grado de protección

#### **Motor ECDRIVE 150-BOOST**

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

Potencia nominal 0,30 kW max. 92 % Eficiencia 280...1.750 rpm Revoluciones motor Clase de aislamiento Grado de protección IPX4

#### Cabeza de bomba PE BOOST-240

- Materiales Premium: brass
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 59 %



#### Unidad de bomba PU BOOST-240 (Motor, Cabeza de bomba)

Temperatura del agua max. 80 °C Altura de succión max. 3 m

#### **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





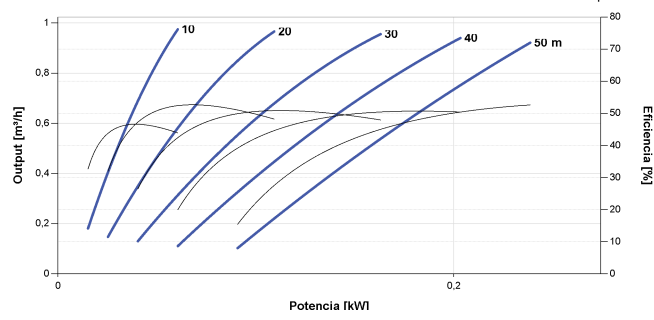


# **PS2-150 BOOST-240**

Sistema de bombeo solar en superficie

#### Plantilla de datos de la bomba

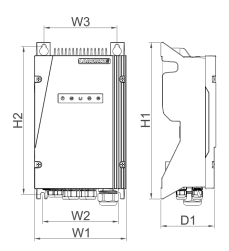
Vmp\* > 17 V



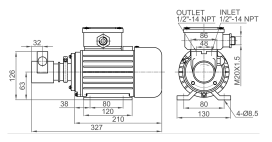
### **Dimensiones y pesos**

#### Controlador

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



### Unidad de bomba [mm]



	Peso neto
Controlador	4,1 kg
Unidad de bomba	7,5 kg
Motor	5,5 kg
Cabeza de bomba	2,0 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



