

PS2-4000 HR-05HHL

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Características del sistema

Altura	max. 450 m
Flujo	max. 0.92 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 excesiva
- 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	-40...50 °C
Grado de protección	IP68

Motor ECDRIVE 4000-HR

- 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 HR-05HHL***

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

Eficiencia	max. 71 %
------------	-----------



Unidad de bomba PU4000 HR-05HHL (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.

**Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

***Especificar rango de temperatura por orden

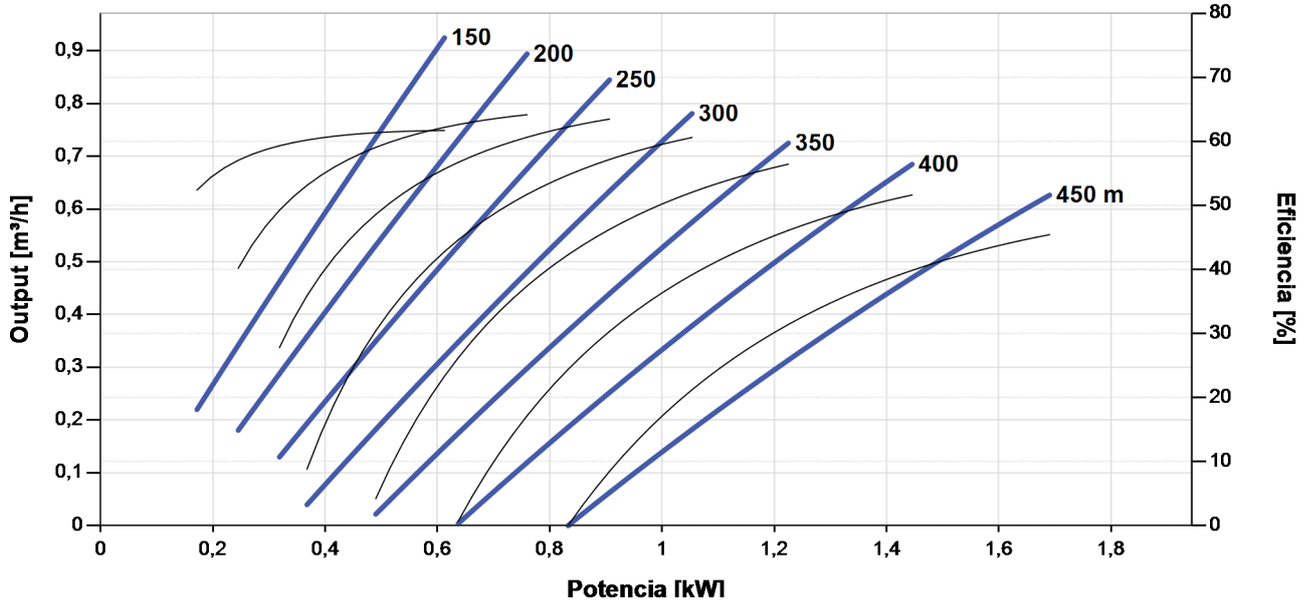


PS2-4000 HR-05HHL

Sistema de bomba inmersa para pozos de 4"

Plantilla de datos de la bomba

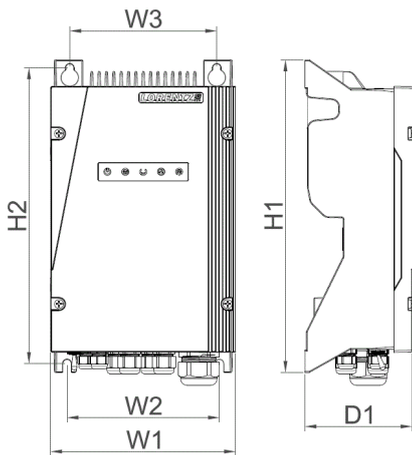
Vmp* > 238 V



Dimensiones y pesos

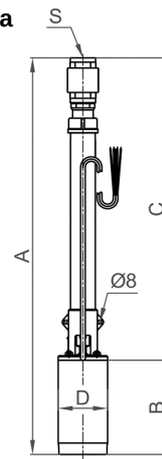
Controlador

- H1 = 14 in
- H2 = 13 in
- W1 = 8.1 in
- W2 = 6.7 in
- W3 = 6.5 in
- D1 = 4.9 in



Unidad de bomba

- A = 37 in
- B = 9.6 in
- C = 27 in
- D = 3.8 in
- S = 1.25 in



	Peso neto
Controlador	6.1 kg
Unidad de bomba	16 kg
Motor	10 kg
Cabeza de bomba	5.5 kg

*Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

