

PSk2-15 C-SJ30-12

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Gama de sistemas

Altura	max. 100 m
Flujo	max. 39 m ³ /h

Datos técnicos

Controlador PSk2-15

- Controlador de alta eficiencia para bombas solares
- Soporte de suministro eléctrico híbrido (solar/red/generador) con la SmartSolution de LORENTZ
- Entradas para contadores de agua, sensores de presión, interruptores digitales
- Configuración sencilla con la aplicación PumpScanner de LORENTZ para Android™
- Registro de datos y monitoreo del sistema integrado
- Aplicaciones integradas de presión constante, caudal constante y cantidad diaria
- Sun Sensor integrado
- Gestión de temperatura activa
- Recherche de point de puissance maximale (MPPT) intégrée

Potencia	max. 15 kW
Voltaje de entrada	max. 850 V
Óptimo Vmp**	> 575 V
Corriente motor	max. 24 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-30...50 °C
Modo de protección	IP54

Motor AC DRIVE SUB 6" 11kW

- Motor CA-trifásico de alta eficiencia
- Frecuencia: 25...50 Hz
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Sin elementos electrónicos en el motor

Eficiencia	max. 80 %
Revoluciones motor	1,400...2,850 rpm
Factor de potencia	0.87
Clase de aislamiento	F
Modo de protección	IP68
Inmersión	max. 150 m

Cabeza de bomba PE C-SJ30-12

- Válvula no retorno
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Bomba centrífuga

Eficiencia	max. 75 %
------------	-----------

Undidad de bomba PUK2-15 C-SJ30-12 (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación	min. 6,0 in
Temperatura del agua	max. 30 °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 bajo STC

****Special solutions available for >30 °C, please consult your distributor

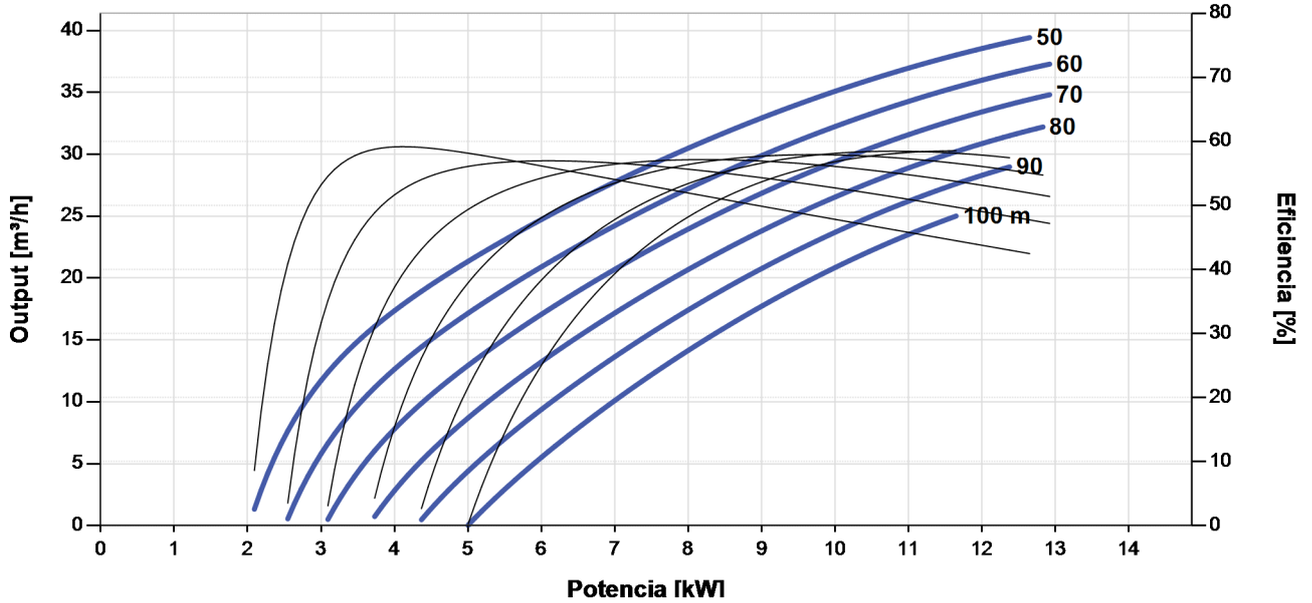


PSk2-15 C-SJ30-12

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

Plantilla de datos de la bomba

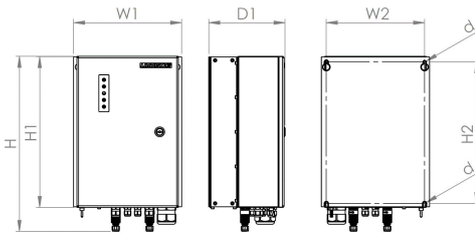
Vmp* > 575 V



Dimensiones y pesos

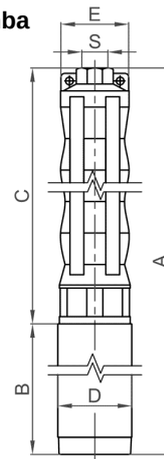
Controlador

H = 20 in
 H1 = 18 in
 H2 = 17 in
 W1 = 13 in
 W2 = 11 in
 D = 0.35 in
 D1 = 8.9 in



Unidad de bomba

A = 84 in
 B = 28 in
 C = 56 in
 D = 5.7 in
 E = 5.2 in
 S = 3 in



	Peso neto
Controlador	18 kg
Unidad de bomba	84 kg
Motor	57 kg
Cabeza de bomba	27 kg

*Vmp: Voltaje máximo de carga bajo STC

