

PSk2-100 C-SJ150-7-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 10"

Gama de sistemas

Altura	max. 140 m
Flujo	max. 62 l/s

Datos técnicos

Controlador PSk2-100

- 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. 85 kW
Voltaje de entrada	max. 850 V
Óptimo Vmp**	> 575 V
Corriente motor	max. 160 A
Eficiencia	max. 98 %
Temp. del ambiente	-10...50 °C
Modo de protección	IP54

Motor AC DRIVE SUB 8" 75kW

- Motor CA-trifásico de alta eficiencia
- Frecuencia: 30...50 Hz
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Sin elementos electrónicos en el motor

Eficiencia	max. 84 %
Revoluciones motor	1,690...2,850 rpm
Factor de potencia	0.85
Clase de aislamiento	F
Modo de protección	IP68
Inmersión	max. 150 m

Cabeza de bomba PE C-SJ150-7-2

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

Eficiencia	max. 81 %
------------	-----------

Undidad de bomba PUK2-100 C-SJ150-7-2 (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación	min. 9,8 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

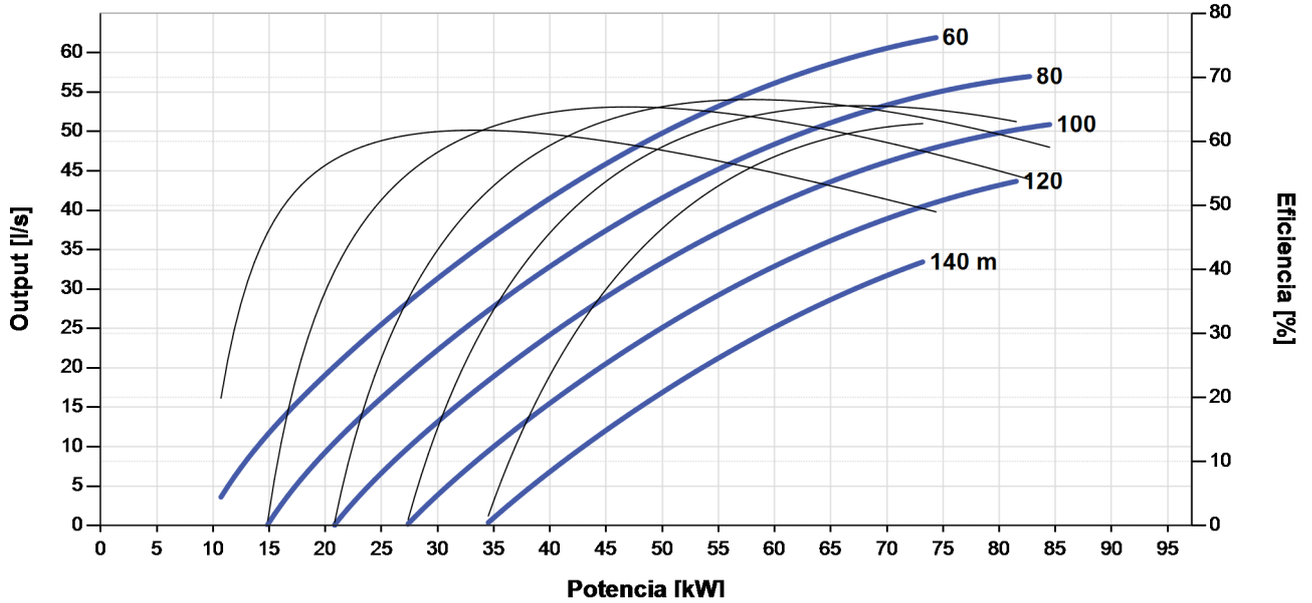


PSk2-100 C-SJ150-7-2

Sistema de bomba inmersa para pozos de 10"

Plantilla de datos de la bomba

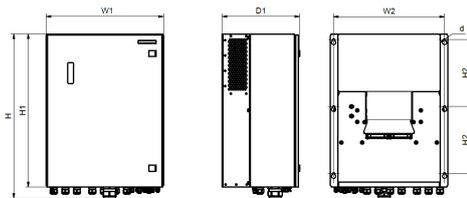
Vmp* > 575 V



Dimensiones y pesos

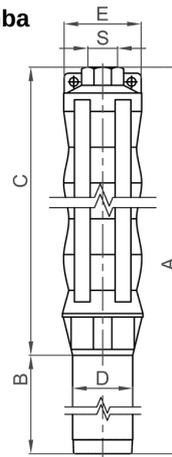
Controlador

H = 34 in
 H1 = 31 in
 H2 = 14 in
 W1 = 24 in
 W2 = 23 in
 D = 0.39 in
 D1 = 16 in



Unidad de bomba

A = 189 in
 B = 65 in
 C = 125 in
 D = 7.7 in
 S = 6 in
 E = 9.1 in



	Peso neto
Controlador	60 kg
Unidad de bomba	287 kg
Motor	211 kg
Cabeza de bomba	76 kg

*Vmp: Voltaje máximo de carga bajo STC

