

PSk2-60 C-SJ75-12

Sistema de bomba inmersa para pozos de 8"

Características del sistema

 Altura
 max. 200 m

 Flujo
 max. 109 m³/h

Datos técnicos

Controlador PSk2-60

- Controlador de alta eficiencia para bombas solares
- 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
- MPPT Integrado (Seguidor de punto de máxima potencia)

 Potencia
 max. 58 kW

 Voltaje de entrada
 max. 850 V

 Óptimo Vmp**
 > 575 V

 Corriente motor
 max. 95 A

 Eficiencia
 max. 98 %

 Temp. del ambiente
 -10...50 °C

 Grado de protección
 IP54



- Motor CA-trifásico de alta eficiencia
- Frecuencia: 30...51 Hz
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Sin elementos electrónicos en el motor

Eficienciamax. 84 %Revoluciones motor1.690...2.905 rpmFactor de potencia0,85Clase de aislamientoFGrado de protecciónIP68Inmersiónmax. 150 m

Cabeza de bomba PE C-SJ75-12

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

Eficiencia max. 78 %

Unidad de bomba PUk2-60 C-SJ75-12 (Motor, Cabeza de bomba)

Diámetro de perforación min. 8,0 in Temperatura del agua max. 30 °C****

Normas

C€

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 especificas que el mercado requiera.





Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de





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

^{****}Soluciones especiales para >30 °C, por favor consulte a su distribuidor

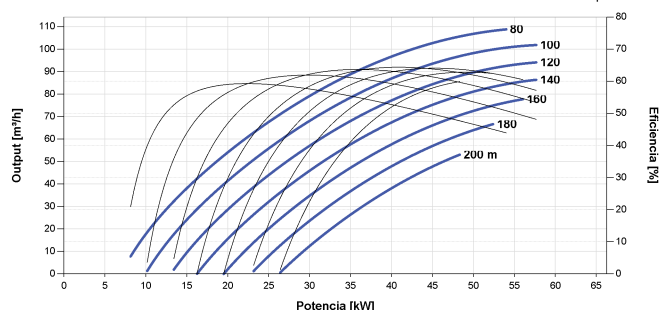


PSk2-60 C-SJ75-12

Sistema de bomba inmersa para pozos de 8"

Plantilla de datos de la bomba

Vmp* > 575 V



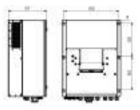
Dimensiones y pesos

Controlador

H = 859 mm H1 = 800 mm H2 = 350 mm W1 = 610 mm W2 = 576 mm D = 10 mm

D1 = 402 mm

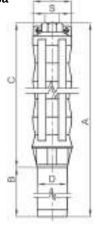




Unidad de bomba

A = 3.271 mm B = 1.380 mm C = 1.891 mm D = 196 mm E = 197 mm

S = 5 in



	Peso neto
Controlador	60 kg
Unidad de bomba	222 kg
Motor	160 kg
Cabeza de bomba	62 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



