

## PSk2-70 C-SJ75-15

## Sistema de bomba inmersa para pozos de 8"

### Características del sistema

max. 230 m Flujo max. 106 m<sup>3</sup>/h

### Datos técnicos

#### Controlador PSk2-70

- 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. 68 kW Voltaje de entrada max. 850 V Óptimo Vmp\*\* > 575 V Corriente motor max. 115 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

Eficiencia max. 84 % Revoluciones motor 1.690...2.905 rpm 0,85 Factor de potencia Clase de aislamiento F Grado de protección IP68 Inmersión max. 150 m

#### Cabeza de bomba PE C-SJ75-15

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

max. 81 %

#### Unidad de bomba PUk2-70 C-SJ75-15 (Motor, Cabeza de bomba)

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

#### **Normas**

2006/42/EC. 2004/108/EC. 2006/95/EC

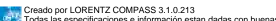
IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

El logo refleja la aprobación que ha sido garantizada para este producto familiar. Los productos son ordenados con la aprobaciones especificas que el mercado requiera.

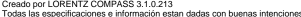




Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany. Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de







<sup>\*\*</sup>Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

<sup>\*\*\*\*</sup>Soluciones especiales para >30 °C, por favor consulte a su distribuidor

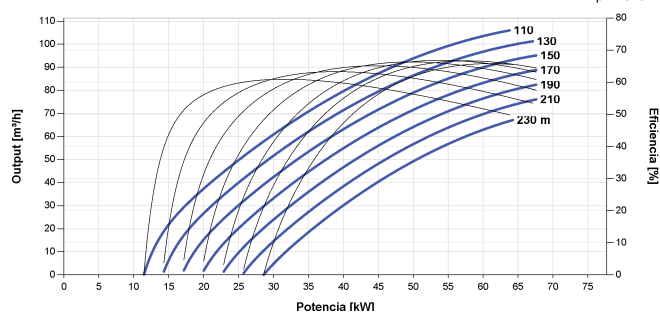


# PSk2-70 C-SJ75-15

Sistema de bomba inmersa para pozos de 8"

## Plantilla de datos de la bomba

Vmp\* > 575 V

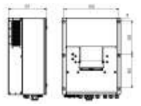


## **Dimensiones y pesos**

#### Controlador

H = 859 mm H1 = 800 mm H2 = 350 mm W1 = 610 mm W2 = 576 mm D = 10 mm D1 = 402 mm

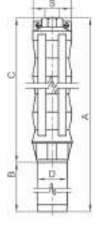




#### Unidad de bomba

A = 3.784 mm B = 1.515 mm C = 2.269 mm D = 196 mm E = 197 mm

S = 5 in



	Peso neto
Controlador	60 kg
Unidad de bomba	275 kg
Motor	180 kg
Cabeza de bomba	95 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



