

Sistemas de bombas solares centrífugos PSk2

Sistemas de bombas sumergibles para pozos de 6", 8" y 10"



Los sistemas LORENTZ PSK2 representan nuestra próxima generación de bombas de agua solares diseñada de entregar el mayor volumen de agua en una amplia gama de alturas. Las bombas están diseñadas para funcionar bien en proyectos de riego y también en aplicaciones de agua potable de área extensa donde satisfacen de forma fiable los requisitos más exigentes, económicamente y sin el uso de combustibles fósiles o una conexión a la red.

Cuando se requiere una cierta flexibilidad el PSk2 utiliza la potencia híbrida de nuestra SmartSolution. La potencia solar está mezclada automáticamente con la potencia de la red o del generador para

satisfacer todos los requisitos de bombeo.

El PSk2 proporciona todas las características y funciones que los proyectos de agua de mayor escala requieren, incluso una amplia gama de entradas de sensores y vigilancia y manejo incorporada. El PSk2 también es compatible con los servicios LORENTZ CONNECTED para vigilancia y manejo remota rentable. Aunque técnicamente avanzado, el PSk2 es simple de especificar, instalar y mantener y ofrece un rendimiento excepcional gracias a la experiencia larga de LORENTZ en bombeo solar fuera de la red.

Ventajas

- Retorno de la inversión muy fuerte frente al bombeo con diesel, lo que reduce los costos de producción de agua y la huella de carbono
- Técnicas de administración de energía para entregar la mayor cantidad de agua basada en la potencia disponible
- Entradas y salidas exhaustivas para proporcionar una sola unidad rentable
- Amplia gama de bombas para corresponder mejor a cada aplicación y optimizar la eficiencia
- Diseño de producto modular inteligente para la reparación del producto simple y rentable
- Funciones de vigilancia y control poderosas incorporadas proporcionan información operacional detallada y acceso simple a funciones avanzadas

Características

- Diseñadas en Alemania con materiales de alta calidad no corrosivos
- Carcasa IP54 / NEMA 3A resistente a la corrosión
- 0 – 60Hz control de la velocidad del motor
- Amplia gama de entradas para influir en el comportamiento de la bomba
- Vigilancia y manejo incorporado incluyendo la grabación integrada de los datos de rendimiento para 5 años, el acceso al PumpScanner Android™ App a través de dispositivos inteligentes y la integración al servicio de gestión remota LORENTZ pumpMANAGER
- Medición de la irradiación incorporada y control de la bomba basado en la potencia disponible
- Integración con el LORENTZ SmartSolution para conexión automática a la red / al generador y una mezcla de potencia

| sistema de bomba | | PSk2-7 | PSk2-9 | PSk2-15 | PSk2-21 | PSk2-25 | PSk2-40 |
|-----------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| altura dinámica max. (TDH) | [m] | 80 | 180 | 140 | 120 | 200 | 200 |
| caudal max. | [m³/h] | 128 | 39 | 235 | 218 | 228 | 241 |
| funcionamiento solar: | | | | | | | |
| tensión en circuito abierto (Voc) | [VDC] | max. 850 |

*) Módulos fotovoltaicos en condiciones de prueba estándar: AM = 1,5, E = 1000 W/m², temperatura de célula: 25 °C



Para más información, visite www.lorentz.de

BERNT LORENTZ GmbH & Co. KG

Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Alemania, tel. +49 (0) 4193 8806 – 700

Salvo errores y posibles alteraciones sin previo aviso. Las imágenes pueden diferir de los productos reales, dependiendo de los requisitos y las normativas locales. Cada sistema consta de un controlador, un motor y un extremo de bomba. Se muestran múltiples bombas/extremos de bomba para representar la amplia gama de bombas (más de 100) de LORENTZ.

Sun. Water. Life.