

CONNERA® KOLOSAL | 2SRP

MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc)



Alimentación
VCC



Operación con
menos paneles



Rastreo MPPT
sin pausas



Motor de imanes
permanentes



Incluye
Controlador



Kit de instalación



ESPECIFICACIONES

CONNERA KOLOSAL serie 2SRP está diseñada para utilizar eficientemente la energía solar y dar una solución a las aplicaciones de bombeo.

VENTAJAS

- Se alimenta con energía solar (voltaje corriente continua)
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes (requiere menos paneles)
- Ideal para cualquier aplicación donde no se tenga un suministro de corriente alterna o no sea conveniente utilizarlo
- 2 pulgadas de descarga

APLICACIONES

- Traslase
- Fuentes o instalaciones decorativas

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de bomba: Aluminio
- Impulsor: Aluminio
- Cable de alimentación: 5 m
- Grado de protección: IP68

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima temperatura del líquido: 35°C
- Máxima sumergencia: 5 m
- Aislamiento: Clase F

DESCRIPCIÓN DE CÓDIGO

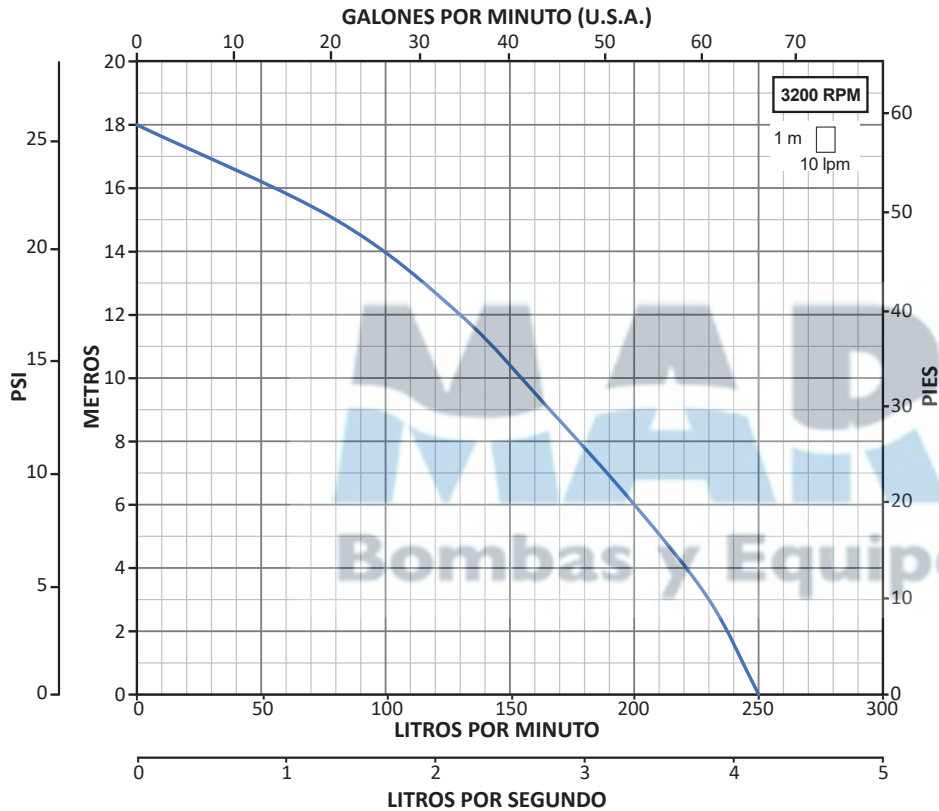
KOLOS -2SRP - 750 - 72

Serie:

Potencia máxima en Watts

Voltaje nominal (Vcc)

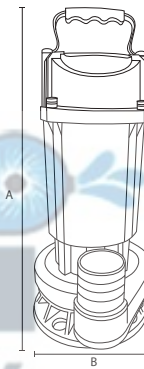
CURVA DE OPERACIÓN



DIMENSIONES Y PESOS

MOTOBOMBA

CÓDIGO	DIMENSIONES		PESO
	A	B	
KOLOS-2SRP-750-72	450 mm	245 mm	7.4 kg



CONTROLADOR (Incluido)

CÓDIGO	DIMENSIONES			PESO
	A	B	C	
R-KOLOS-CTRL-75-7	235 mm	175 mm	70 mm	1.42 kg

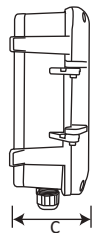
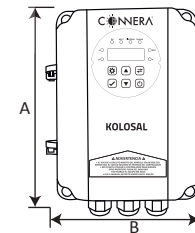


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA AR-REGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIENTE MOTOBOMBA	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN
KOLOS-2SRP-750-72	≥ 1 000 Wp	150 Vcc	72 Vcc	50 Vcc - 126 Vcc	750 W	9 A	2" NPT	5 mm