

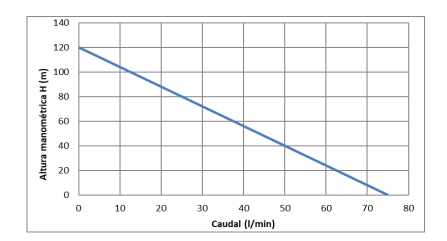
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1. Motor de corriente continua con tecnología de imanes permanentes sin escobillas (brushless motor)
- 2. Tecnología MPPT (Maximum Power Point Tracker)
- 3. Arranque suave, alarga la vida del motor y disminuye el consumo eléctrico
- 4. Motor bañado en aceite
- 5. Velocidad máxima: 4000 RPM
- 6. Caudal máximo: 75 l/min
- 7. Altura máxima: 120 m
- 8. Temperatura ambiente máxima: 40°
- 9. Controlador digital incluido
- 10. Protección: térmica, por sobre carga y bloqueo del rotor.





CURVA Y DATOS DE PRESTACIONES

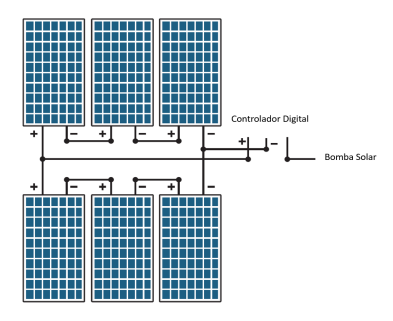


Código	Voltaje	Mejor Voltaje DC	Potencia	Caudal Máx.	Altura Máx.	Diámetro de Descarga	Longitud del Cable	Panel Solar	
								Open Voltage	Potencia
109889	110 V	110 V - 150 V	1100 W	75 l/min	120 m	1.25"	2 m	<200 V	>1500 W

Nota 1: la curva de prestaciones hidráulicas corresponde a la máxima capacidad de la bomba, esta se logra cuando la radiación solar es de 1.000 W/m². Nota 2: los paneles solares no están incluidos, se venden por separado. Consulte disponibilidad y precio de los paneles.



ARREGLO DE PANELES SOLARES RECOMENDADOS



6 paneles solares de 340W

ESPECIFICACIONES DE LOS PANELES SOLARES RECOMENDADAS

Paneles Solares de 335 W							
Maximum Power At STC(Pmax)	335 W						
Short Circuit Current(Isc)	9.31 A						
Open Circuit Voltage(Voc)	46.1 V						
Maximum Power Current(Impp)	8.82 A						
Maximum Power Voltage(Vmpp)	38.0 V						

Nota: los paneles solares no están incluidos, se venden por separado. Consulte disponibilidad y precio de los paneles.