

SHF

BOMBA CENTRÍFUGA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

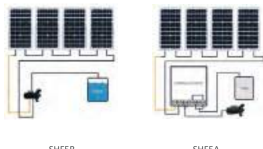
Aplicaciones

 Sistemas domésticos, abastecimiento de agua, jardinería, vaciado y llenado de cisternas, aumento de presión en la red.
Funcionan sólo con fluidos limpios y químicamente no agresivos.

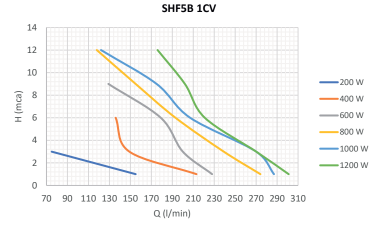


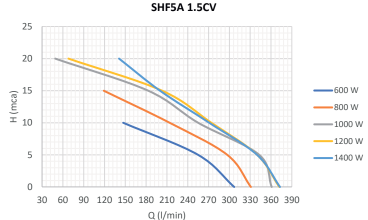
Características de la bomba

- Cuerpo de bomba y soporte motor en fundición.
- Impulsor centrífugo fabricado en aleción de cobre.
- Motor de corriente contínua.
- Controlador interno.
- Controlador MPPT de alto rendimiento y alta eficiencia.



SHF5B SHF5A





MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	3 \	Paneles solares recomendados*		Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a)	
SHF5B	1	80-150	180	330W x2	1,2kW	6 m	2"	21	21	
SHF5A	1,5	120-200	230	450W x4	1,4kW			22	26	

^{*} No superar en combinación de string el valor Voc max.