

QB

BOMBA PERIFÉRICA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

Aplicaciones

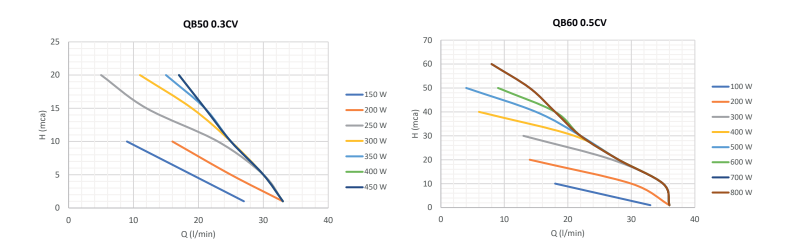
- Sistemas domésticos, abastecimiento de agua, jardinería, vaciado y llenado de cisternas, aumento de presión en la red. Funcionan sólo con fluidos limpios y únicamente con el motor en posición horizontal.



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.





MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	Paneles solares recomendados*	Máx. Potencia	Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a.)	
QB50	0,3	20-40V	450W x1	450W	6 m 1"	2	30		
QB60	0,5	40-76V	330W x2	800W		1	2,2	62	

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