

DCP

BOMBA PERIFÉRICA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

Aplicaciones

- Trasiego de agua limpia o líquidos similar física y químicamente
- Elevación de agua en zonas domésticas donde no hay instalación eléctrica
- Riego solar independiente



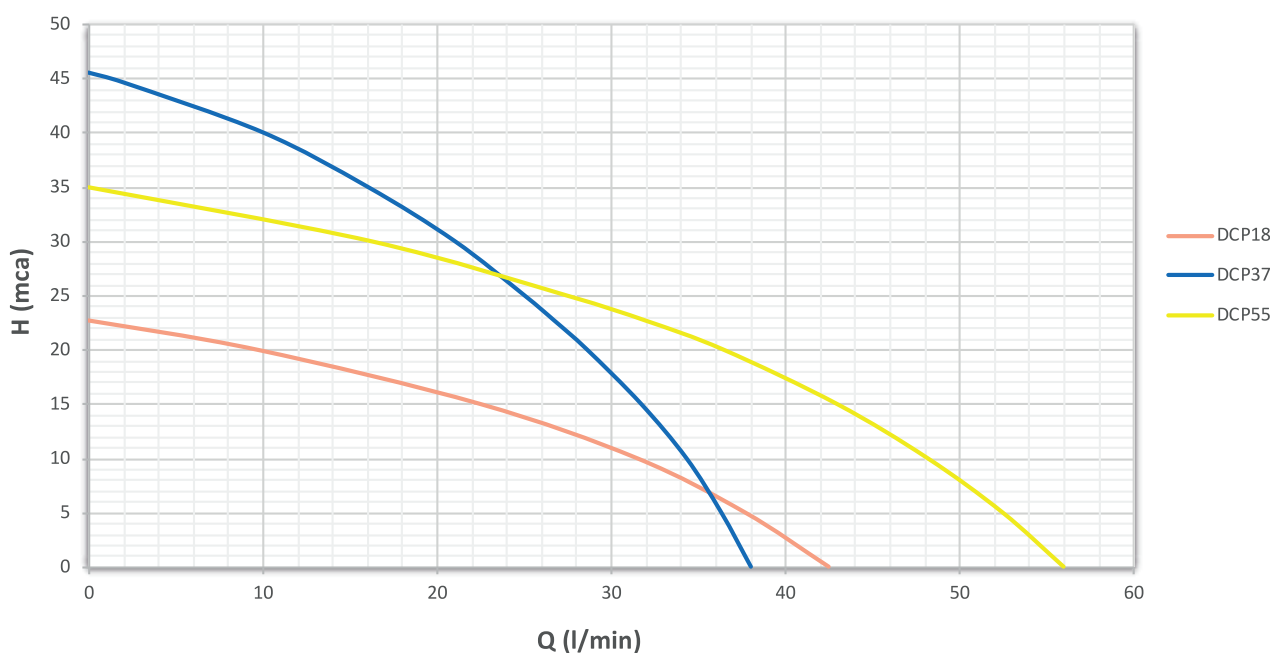
DCP18 Y DCP37

Características de la bomba

- Turbina de latón
- Motor de corriente continua
- Alimentación desde baterías o placas solares sin necesidad de controlador



DCP55



MODELO	Potencia (W)	Voltaje (CC)	Paneles solares recomendados*	Máx. Intensidad	Máx. aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a)	PVP €
DCP18-12V	180	12-24 V	180W x 2 paralelo	20 A	8 m	1"	2,5	23	120
DCP37-24V	370	24-48 V	330W x 2 paralelo	20 A			2,3	46	170
DCP55-48V	550	48-72 V	180W x 4 serie	10 A			3,3	35	240

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

QB

BOMBA PERIFÉRICA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

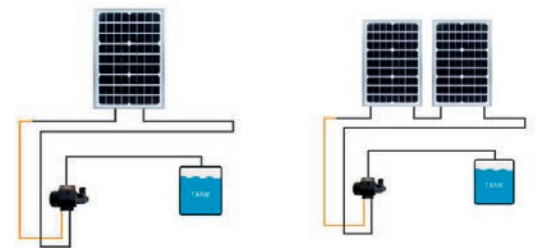
Aplicaciones

- 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

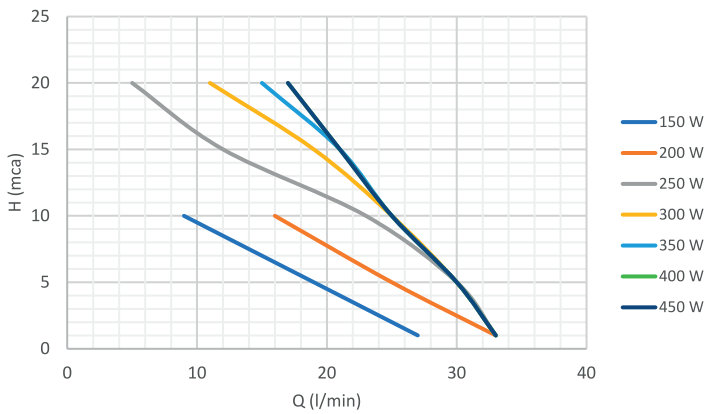
- Cuerpo de bomba y soporte motor en fundición.
- Impulsor centrífugo fabricado en aleación de cobre.
- Motor de corriente continua.
- Controlador interno.
- Controlador MPPT de alto rendimiento y alta eficiencia.



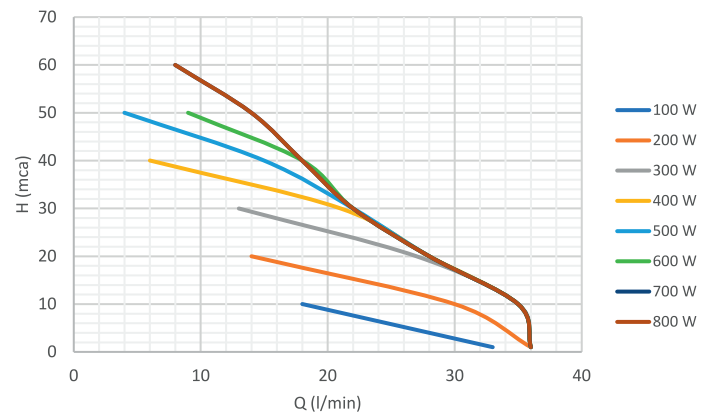
QB50 0.3 CV

QB60 0.5 CV

QB50 0.3CV



QB60 0.5CV



MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	Paneles solares recomendados*	Máx. Potencia	Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a.)	PVP €
QB50	0,3	20-40V	450W x1	450W	6 m	1"	2	30	360
QB60	0,5	40-76V	330W x2	800W			2,2	62	380

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

CPM

BOMBA CENTRÍFUGA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

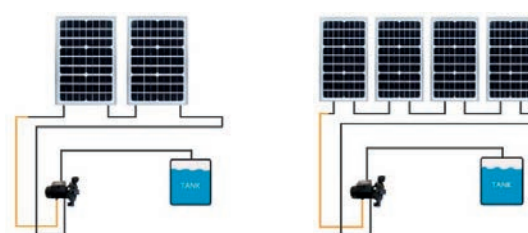
Aplicaciones

- 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

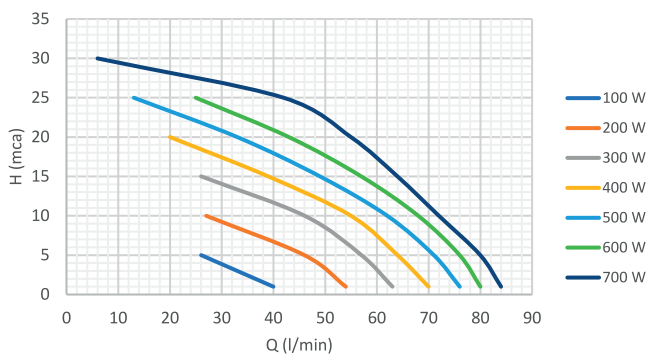
- Cuerpo de bomba y soporte motor en fundición.
- Impulsor centrífugo fabricado en aleación de cobre.
- Motor de corriente continua.
- Controlador interno o externo.
- Controlador MPPT de alto rendimiento y alta eficiencia.



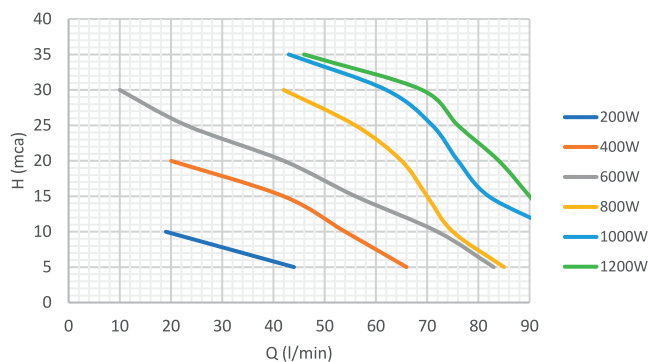
CPM 130

CPM 158

CPM130 0.5CV



CPM158



MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	Paneles solares recomendados*	Máx. Potencia	Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a.)	PVP €
CPM130	0,5	65-110V	330W x2	700W	6 m	1"	5,5	35	410
CPM158	1	80-150V	330W x4	1200W			7,9	37	510

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

SHF

BOMBA CENTRÍFUGA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

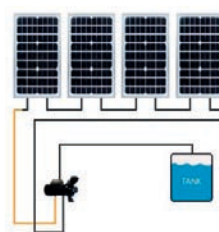
Aplicaciones

- 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.

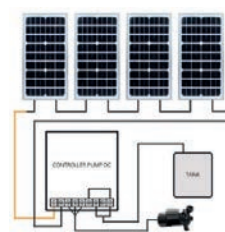


Características de la bomba

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

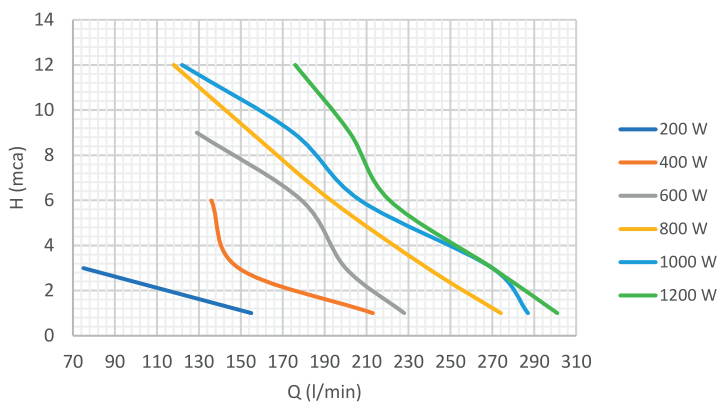


SHF5B

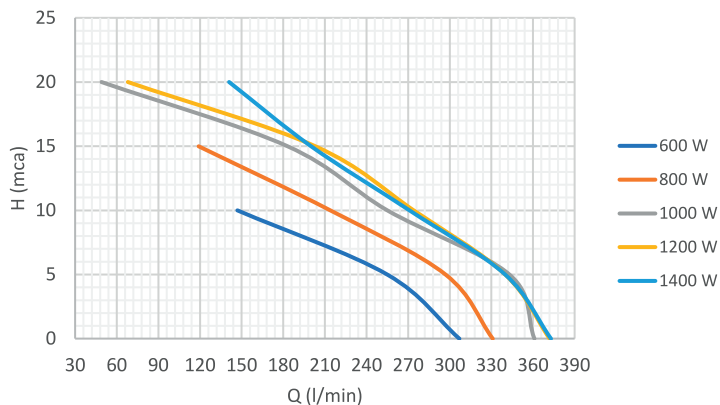


SHF5A

SHF5B 1CV



SHF5A 1.5CV



MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	Voltaje (VOC máx.)	Paneles solares recomendados*	Máx. Potencia	Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a)	PVP €
SHF5B	1	80-150	180	330W x2	1,2kW	6 m	2"	21	21	575
SHF5A	1,5	120-200	230	450W x4	1,4kW			22	26	675

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