

CPM

BOMBA CENTRÍFUGA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

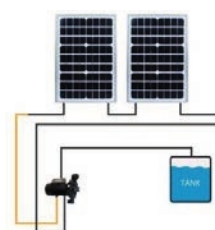
Aplicaciones

- 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.

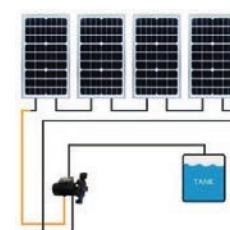


Características de la bomba

- 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.

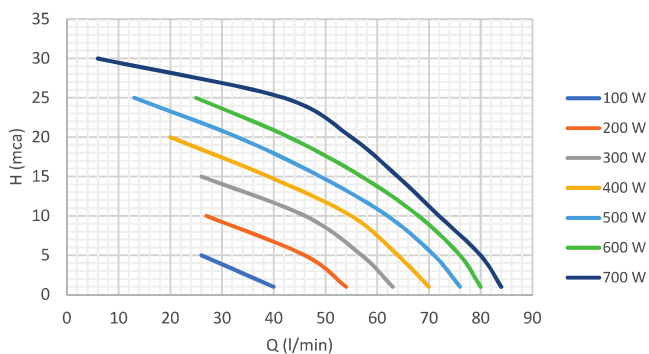


CPM 130

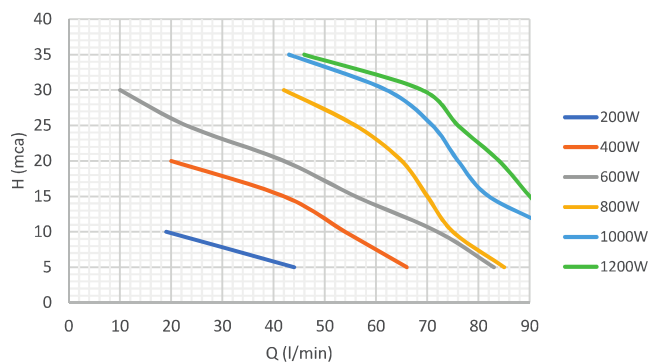


CPM 158

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.