

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



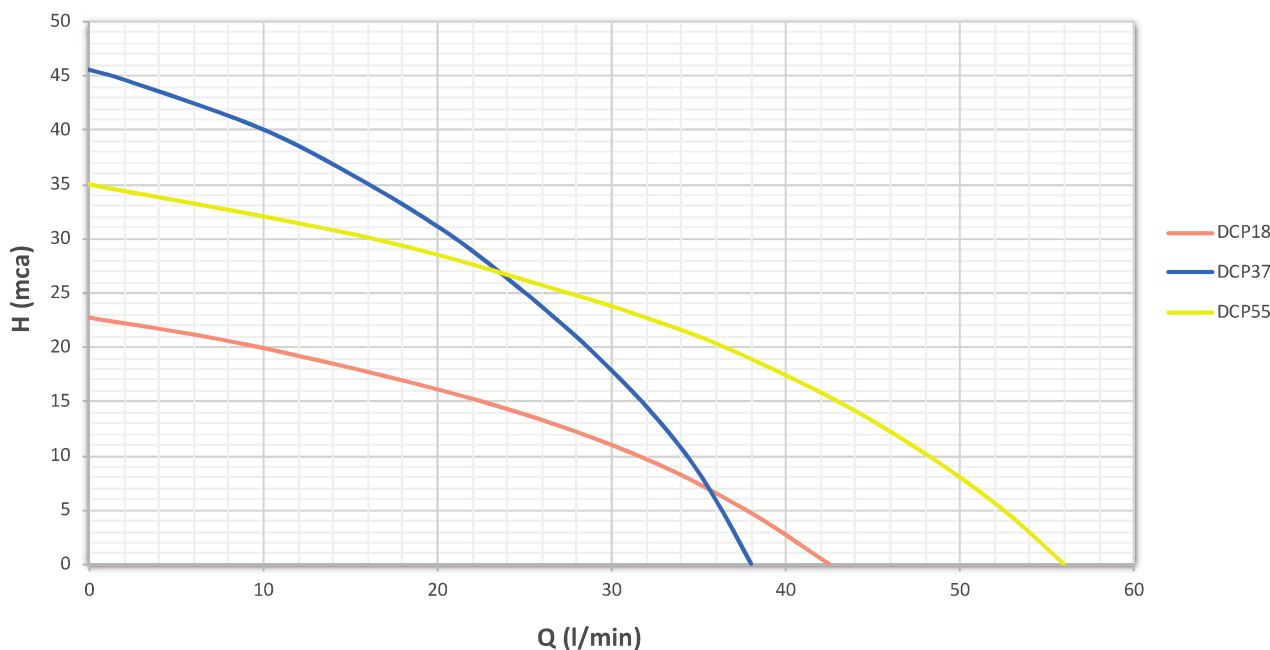
DCP18 Y DCP37

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.