

XKP HÍBRIDA

BOMBA DE PISCINA SOLAR CC/CA CON CONTROLADOR INCLUIDO

Aplicaciones

- Diseñado para uso en piscinas y spas residenciales y comerciales.

Características de la bomba

- Motor sin escobillas síncrono de imanes permanentes de alta eficiencia.

Controlador MPPT CA/CC

- Puede alimentarse con corriente alterna o corriente continua
- Temperatura ambiente: -15°C hasta +60°C
- Pantalla LED con parámetros de trabajo y códigos de errores.
- Arranque suave y conversión automática de frecuencia.
- Protección IP55.

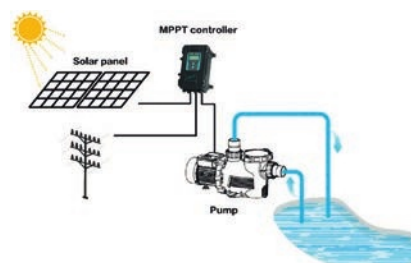
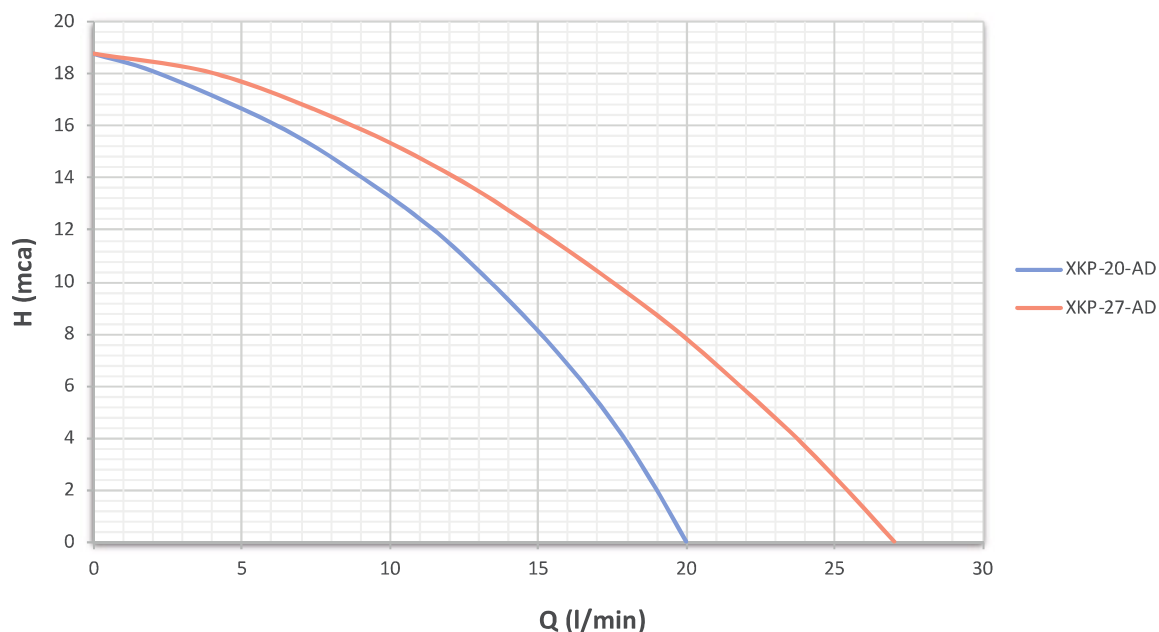
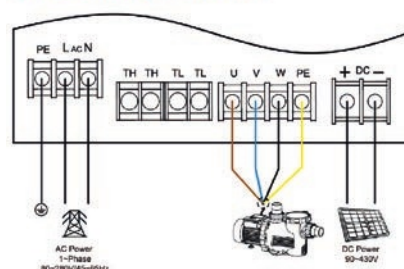


Diagrama de cableado



MODELO	Potencia (W)	(CA) Voltaje (V)	(CC) Voltaje (V)	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a)	Asp/Imp	Cable (m)	Tensión de circuito abierto (VOC)	Paneles Solares recomendados*	PVP €
XKP20-19-110-900-AD	900	80-280	90-430	20	19	2"	2	< 430	1.3 Potencia Bomba	1.220
XKP27-19-150-1200-AD	1200	80-280	90-430	27	19			< 430	1.3 Potencia Bomba	1.475

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