

4GWE Hocheffiziente Solarsysteme

Produktbeschreibung

Das 4GWE Hocheffiziente Solarsystem ist ideal geeignet für den Einsatz in abgelegenen und anspruchsvollen Umgebungen ohne verfügbare Stromversorgung.

Eigenschaften GWE Frequenzumrichter und Pumpe

- Permanentmagnet Technologie
- Drehzahlregelung
- Integriertes Max Power Point Tracking (MPPT)
- Eingebauter Überlast- und Trockenlaufschutz
- Verhinderung von Druckstößen und Erhöhung der Lebensdauer durch Sanftanlauf
- Anschlussmöglichkeit für zusätzliche Kommunikationstechnik
- DC- oder AC-Stromanschluss möglich
- Isolationsschutzklasse IP66
- Passende Ausgangsfilter als Steckkarte



Komplettsystem

- 4GWE Hocheffiziente Solarpumpen
- Frequenzumrichter
- Solarmodule

Optional:

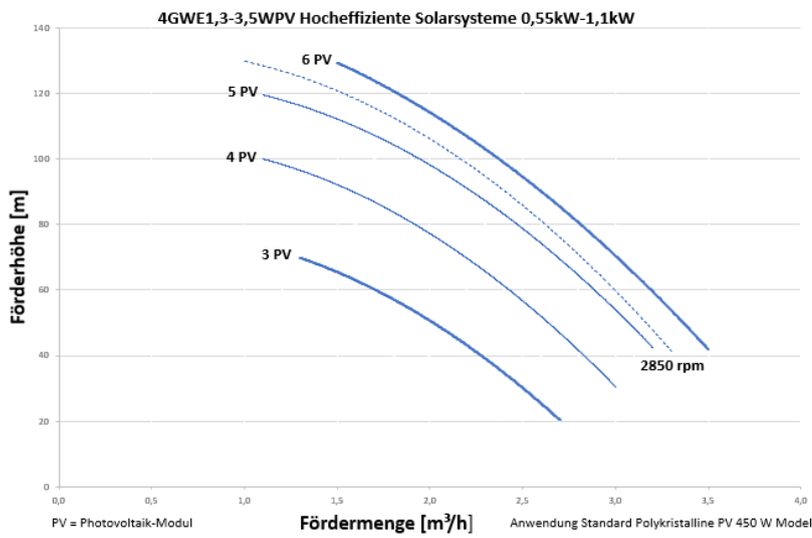
- Solarunterkonstruktion
- Drucksensor
- Steigrohre
- Brunnenkopf
- Service: Planung, Installation und Inbetriebnahme

Vorteile

- Wassergefüllter Motor mit Trinkwasserzulassung
- SandFighter® SIC Dichtungssystem
- Alle Komponenten aus rostfreiem Edelstahl
- Wassergeschmierte Radiallager
- Hermetisch vergossene Wicklung
- Die wassergeschmierten Radiallager sind wartungsfrei und umweltfreundlich
- Einfache und schnelle Inbetriebnahmen
- Solar-Gestell als Steinkorbssystem möglich
- Kein Betonfundament nötig
- Geeignet für Garten und Feld



Technische Daten



Anwendungsgebiete



Anwendung für den privaten Gebrauch



Anwendung in der Landwirtschaft

Ihr Kontakt zu uns

Tel.: +49 5171 294-0 ▪ info@gwe-gruppe.de ▪ www.gwe-gruppe.de

Die Materialien und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattungen und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Diese Angaben und die technischen Daten dienen als Anhaltspunkte. Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.