



Solar Pumpe Grundfos UPM3 SOLAR 15-75

INDEX

GRUNDFOS UPM3 SOLAR 15-75

540 202 570

Die Grundfos UPM3 Solar ist eine elektronische hoch effiziente Pumpe. Die Pumpe ist für den Einsatz in Solaranlagen konzipiert. Die Pumpe wird durch ein externes PWM-Signal gesteuert (stufenlose Regelung der Pumpenumdrehungen) und sorgt so für maximale Energieerträge. Die Steuerung kann auch über einen Regler erfolgen, der nicht mit einem PWM-Signal ausgestattet ist.

Die Grundfos UPM3 Solar Pumpe erfüllt die Anforderungen der Europäischen Kommission Nr. 622/2012 für den Einsatz von energieeffizienten Pumpen. Die Pumpe hat einen EEL-Wirkungsgrad von $\leq 0,20$.

Pumpeneigenschaften

- Stromversorgung: 1~230V, 50Hz
- Leistung: 6-45W
- Stromverbrauch: 0,08-0,45A
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- Max. Arbeitstemperatur: 110°C
(Kurzfristig 130°C)
- Max. Hubhöhe: 7,5m
- Anschlüsse: 1"
- Zapfenabstand: 130mm
- Gewicht: 1,8kg

