

Solarstation GPS PWM



Die Solarstation GPS PWM ist geeignet für Solaranlagen bis 30 m² Kollektorfläche. Zur Ansteuerung der Solarpumpe werden Solarregler mit PWM-Steuerung benötigt. Sie ist mit folgenden Komponenten ausgestattet:

- Zwei Thermometer-Kugelhähne mit Schwerkraftbremse
- Durchflussmesser mit Spül- und Befüllereinheit
- Sicherheitsgruppe mit Sicherheitsventil und Manometer
- Luftabscheider
- PWM-Umwälzpumpe Wilo Para ST 15/7-50 oder Grundfos UPM3 Solar 15-75
- EPP Isolierung
- Montageplatte an der Rückwand zur Wandbefestigung.

Technische Daten:

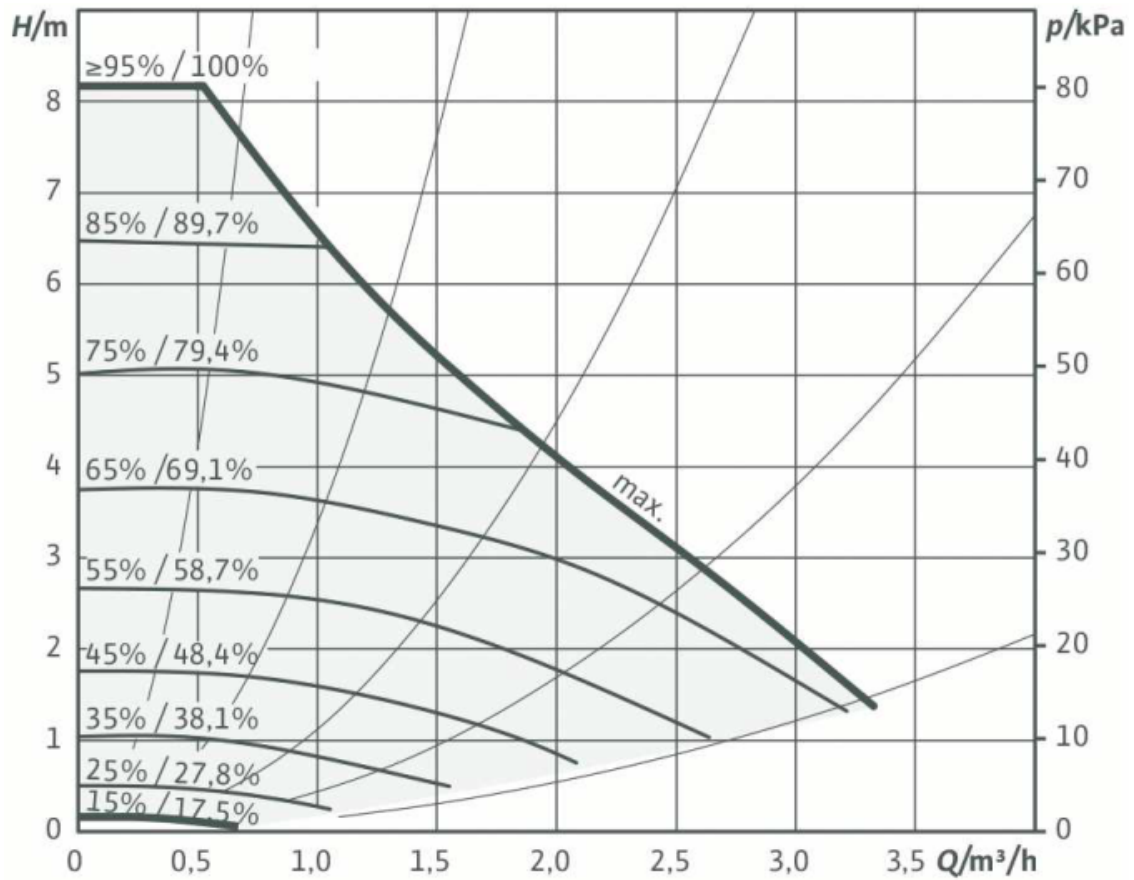
- Anschluss: Ø 22 mm Klemmring
- Durchflussmesser: 2-12 l/min.
- Sicherheitsventil: 6 bar
- Anschluss MAG: DN20(3/4") AG
- Betriebstemperatur max.: 110°C
- Betriebsdruck max.: 6 bar
- Abmaße (HxBxT): 460x240x200 mm
- Achsmaß: 100 mm
- Gewicht: 4,4 kg

Technische Daten Pumpe:

- Betriebsspannung: 230V, 50-60 Hz
- Ansteuerung: PWM
- Leistung Wilo Para: 1-50 W
- Leistung UPM 3 Solar: 2-45 W
- EEI Wilo Para: ≤ 0,20
- EEI UPM 3 Solar: ≤ 0,20



Pumpencharakteristik Wilo Para ST 15/7-50



Pumpencharakteristik Grundfos UPM 3 Solar 15-75

