

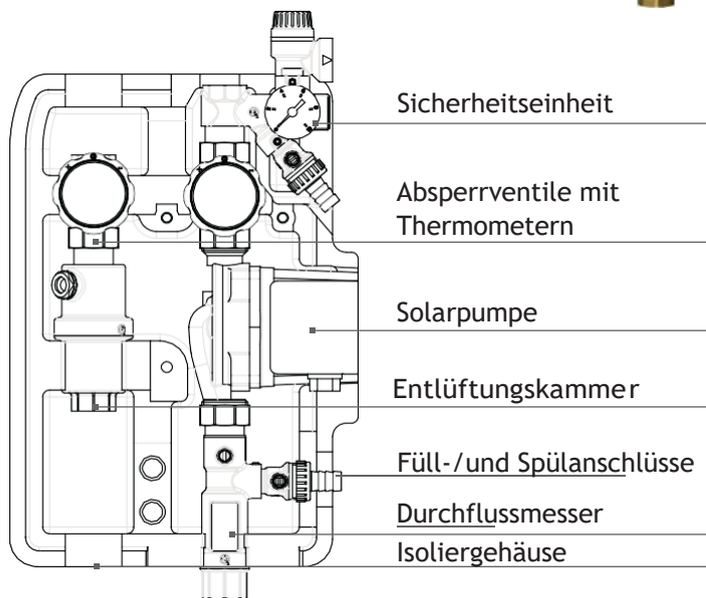


# HYDRAULIK-AGGREGAT für SOLARANLAGEN

Das Hydraulikaggregat für Solarthermieanlagen besteht aus einer Reihe von Komponenten, die die hydraulischen Elemente in den Primärkreislauf dieser Anlagen integrieren. Die Hydraulikeinheiten sind für die Übertragung der von den Solarkollektoren gesammelten Wärme an den "Solarwasserspeicher" zuständig.



## • KOMPONENTEN



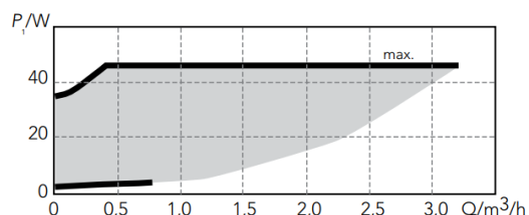
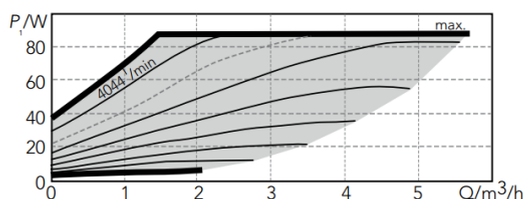
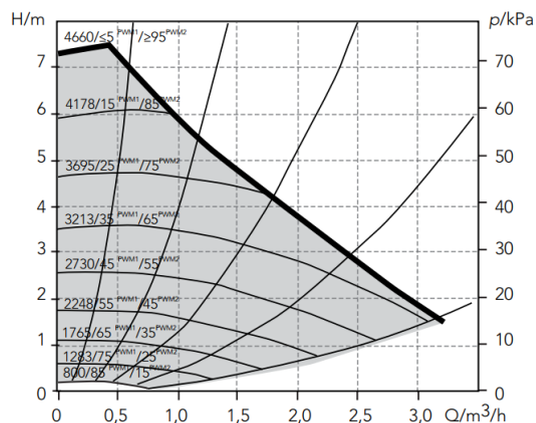
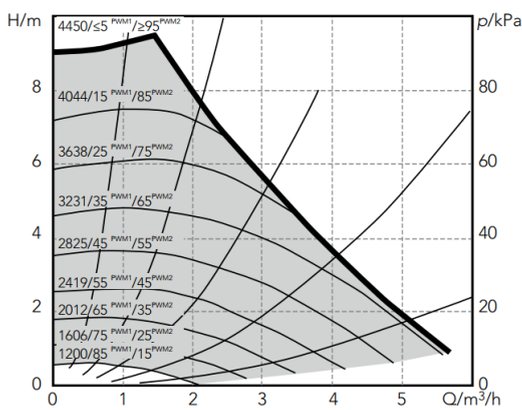
## • HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

### PUMPENKENNLINIE:

Wilco Yonos Para ST15/7 PWM:

### PUMPENKENNLINIE:

Wilco Stratos Para 25/1-9 PWM:





• TECHNISCHE MERKMALE

- Maximale Betriebstemperatur des Sicherheitsventils: 160°C.
- Einstellung des Sicherheitsventils: 6 bar.
- Temperaturbereich des Thermometers: 0-120°C.
- Manometerskala: 0-10bar.
- Maximale Betriebstemperatur im Ausgang: 160°C.
- Maximale Betriebstemperatur in der Rücklaufleitung: 110°C.
- EPP-Isolierung.
- Anschluss Ausdehnungsgefäß: G-3/4 "M.



ARTIKELNUMMER: 73000HE

- Pumpe: YONOS PARA ST15/7 PWM
- Hydraulik: Vollständig

- Hydraulikeinheit für Kollektorfelder bis zu 16 m<sup>2</sup>.
- Anzeigebereich der Durchflussmenge: 2-12 l/min.
- Abstand zwischen den Achsen: 95 mm.
- Anschlüsse: 3/4 "H.



ARTIKELNUMMER: 73020HE

- Pumpe: YONOS PARA ST15/7 PWM
- Hydraulik: Vorlauf: NEIN Rücklauf: Vollständig

- Hydraulikeinheit für Kollektorfelder bis zu 50 m<sup>2</sup>.
- Anzeigebereich der Durchflussmenge: 5-40 l/min.
- Achsenabstand: 125 mm.
- Anschlüsse: 1 1/4" für flexibles Rohr DN25 und bikonische Mutter für Cu-Rohr 28 mm.



ARTIKELNUMMER: 75000HE

- Pumpe: STRATOS PARA 25/1-9 PWM
- Hydraulik: Vollständig