

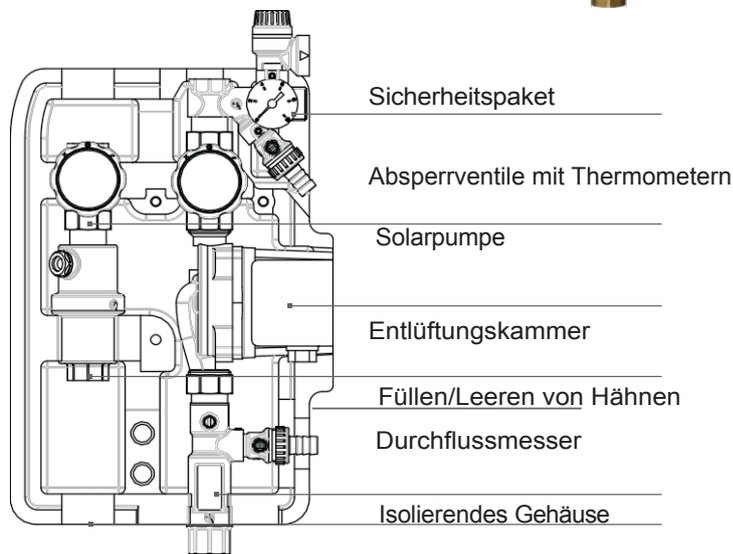


SOLAR-HYDRAULIK-AGGREGAT

Die Hydraulikeinheit für thermische Solaranlagen ist eine sorgfältig zusammengestellte Komponente, die speziell für die Anforderungen des Primärkreislaufs entwickelt wurde. Sie umfasst alle hydraulischen Elemente, die notwendig sind, um die in den Solarkollektoren gesammelte Wärmeenergie effizient an den „Solarwasser“-Speicher zu übertragen. Die Einheit sorgt dafür, dass die Solarwärme zuverlässig gespeichert und zur Heizungs- oder Warmwasseraufbereitung genutzt werden kann.



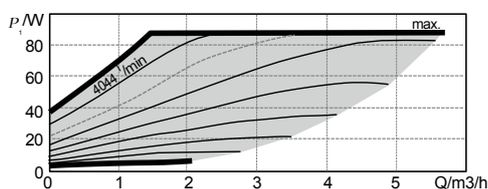
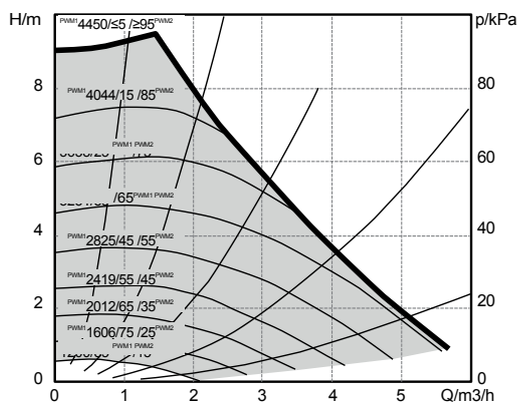
• KOMPONENTEN



• HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

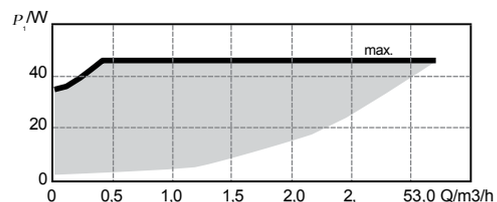
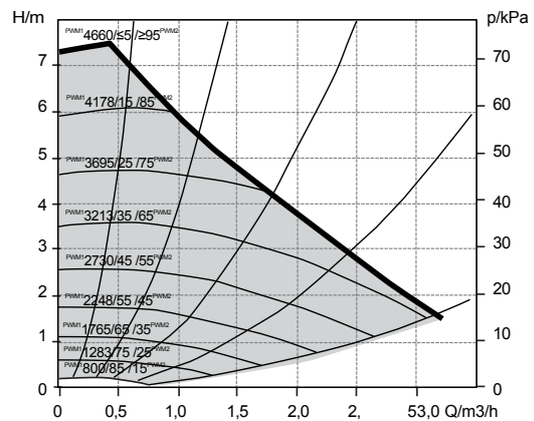
PUMPENKENNLINIE:

Wilo Yonos für ST15/7 PWM:



PUMPENKENNLINIE:

Wilo 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: 0-10 bar.
- Maximale Betriebstemperatur im Abgang: 160 °C.
- Maximale Betriebstemperatur in der Rücklaufleitung: 110 °C.
- EPP-Isolierung.
- Anschluss Ausdehnungsgefäß: G-3/4 ".

- Hydraulikeinheit für Kollektorfelder bis zu 16 m².
- Anzeigebereich der Durchflussmenge: 2-12 l/min.
- Anschlüsse: 3/4 ".



AKTENZEICHEN: 73000HE

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

- Hydraulikaggregat für Kollektorfelder bis zu 50 m².
- Durchflussanzeigebereich: 5-40 l/min.
- Anschlüsse: 1 1/4" für flexibles Rohr DN25 und bikonische Mutter für Cu-Rohr 28 mm.



AKTENZEICHEN: 73020HE

- Pumpe:
YONOS PARA ST15/7 PWM
- Hydraulik: Einseitiger
Abzweig: NEIN
Rückgabestelle: Vollständig



REFERENZ: 75000HE

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