

auroFLOW exclusive VPM 60/2 S

für 20-60 m² Flachkollektoren

für 14-28 m² Röhrenkollektoren



Lieferumfang

1 auroFLOW exclusive VPM S
mit Anschlusskabel 4 m
3 Speicheradapter mit Sicherungsring
3 Dichtungen 3/4" für Solarkreis Vorlauf,

Rücklauf und Sicherheitsgruppe
1 Sicherheitsgruppe mit Manometer, Füllhahn
und Anschluss für Solar-Ausdehnungsgefäß
1 Betriebs- und Installationsanleitung

Besonderes Merkmal

- Plug & Play Montage direkt am Multi-Funktionsspeicher allSTOR exclusiv VPS/3 möglich oder als Wandaufbau
- Beleuchtetes Grafikdisplay mit Grafikanzeige des Solarertrags
- Optional Anschluss für ein Kollektorfühler
- Eigenständige Regelung des notwendigen Volumenstroms
- Kaskadierbar bis zu 2 Stationen
- Integriertes 3- Wegeventil
- Anschluss zur Direkteinspeisung höherer Temperaturen (> 65°)

Produktausstattung

- Komplett ausgestattet mit Temperaturfühler, Volumenstromsensor, Pufferladepumpe, Füll-/Spüleinrichtung und Entlüfter
- Hocheffizienz-Solarpumpe
- System-Statusinformation mit Solarertrag
- Plattenwärmetauscher mit 20/48 Platten
- eBUS-Schnittstelle
- 4 m Anschlussleitung 230 V mit Netzstecker
- Wandkonsole (auch für Kaskade; Bestell.-Nr. 0010014300 und/ oder 0010014301 und/ oder 0010013303)
- Sicherheitsgruppe
- Wandhalter für eine Station 0010018543



Bei Einsatz mit allSTOR plus ist ein Wandkonsole zwingend erforderlich.

VPM 60/2 S

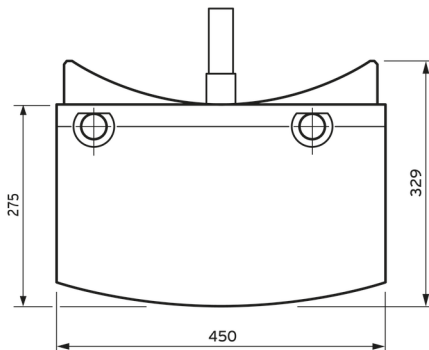
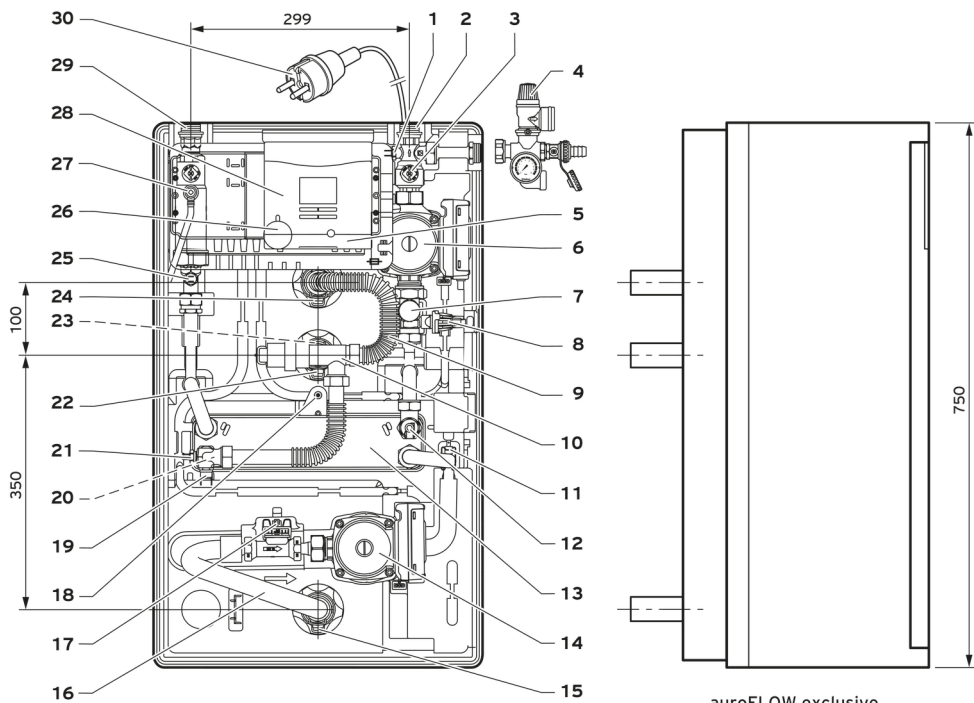
0010014315

auroFLOW exclusive VPM 60/2 S

Technische Daten	VPM 60/2 S
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsaufnahme (max)	140 W
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IPX2
Anschlüsse	
Anschluss Solar (Vorlauf, Rücklauf)	G 3/4"
Anschluss Heizung (Vorlauf, Rücklauf)	G 1"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	750 mm / 450 mm / 275 mm
Gewicht	19 kg
Einsatzgrenzen	
Kollektorfläche Solar (min - max)	20 - 60 m ²
Temperatur Solar (max)	130 °C
Temperatur Warmwasser (max)	99 °C
Betriebsdruck Heizung (max)	3 bar
Betriebsdruck Solar (max)	6 bar

¹ EN 60529

auroFLOW exclusive VPM 60/2 S



auroFLOW exclusive
VPM 20/2 S - VPM 60/2 S

- Temperaturfühler T2
- Solarkreis Rücklauf
- Absperrventil mit Rückschlagklappe
- Sicherheitsgruppe
- Blende
- Solarpumpe
- Befüll- und Entleerungshahn
- Drucksensor
- Pufferspeicherkreis Vorlauf 1
- 3-Wege-Ventil
- Temperaturfühler T4
- Schauglas
- Plattenwärmetauscher
- Pufferladepumpe
- Absperrventil Rücklauf
- Pufferspeicherkreis Rücklauf
- Flussensor DN10
- Halterung für Sicherungsschraube
- Temperaturwächter
- Rückschlagklappe
- Temperaturfühler T3
- Absperrventil Vorlauf 2
- Pufferspeicherkreis Vorlauf 2
- Absperrventil Vorlauf 1
- Temperaturfühler T1
- Kabeldurchführung
- Entlüfterschraube
- DIA
- Solarkreis Vorlauf
- Netzstecker