



Geeignet für den Einsatz in Biogas-Anlagen, Biomasse-Anlagen, Blockheizkraftwerken, Hackschnitzelheizungen, Holzfeueranlagen, Solarthermie-Anlagen, Wärmepumpen.



Bis 1500l



Sicherer Stand



Hochwertige abnehmbare Isolierung



Modular konfigurierbar



Elektrischer Heizstab integrierbar



Förderfähig in Kombination mit einer Wärmepumpe

AUSSTATTUNG:

- Standspeicher aus Stahl S235JR+N,
- innen roh, außen grundiert
- Temperaturfühler variabel positionierbar
- durch Fühlerklemmleiste
- E-Heizungsmuffe 1 1/2" serienmäßig
- Optional Flansch 280 x 200 x LK245 zur
- Revision oder zum Einbau eines
- Rippenrohrwärmetauschers

- Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufvolumenströme aus den Heizkreisen
- APHP-0800 und APHP-1000(Ø 790 mm) sind serienmäßig vorgerüstet mit Befestigungspunkten B1/B2, B1 zur Aufnahme einer Frischwasserstation oder einer Universal-Montageplatte, B2 optional für weitere Module (Frischwasser oder Solar)
- SVGW zertifiziert (Nr. 1110-5928)



TECHNISCHE DATEN	APHP-0500	APHP-0800	APHP-1000
Artikelnummer	40.01.01.0500	40.01.01.0800	40.01.01.1000
Inhalt	500 l	800 l	1000 l
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	112 W	134 W	145 W
Durchmesser ohne Isolierung	650 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Isolierung	850 mm	990 mm	990 mm
Isolierung (Dicke)	100 mm	100 mm	100 mm
Isolierungsmaterial	Polyline-Vliesisolierung		
Höhe mit Isolierung	1720 mm	1802 mm	2202 mm
Kippmaß	1690 mm	1780 mm	2180 mm
max. T/ Betriebsdruck	95 °C / 3 Bar		
Be-/Entladeanschlüsse (A1 bis A4)	Rp 1 ½"		
Optionale E-Heizung Höhe A3	Rp 1 ½"		
Optionale E-Heizung	über Revisionsflansch möglich		
Revisionsflansch (RFL)	DN 200		
Fühler-/Regleranschlüsse	Fühlerklemmleiste		
Entlüftung	Rp 1 ¼"		
Maße:			
A1	245 mm	246 mm	246 mm
RFL	350 mm	351 mm	351 mm
A2	645 mm	718 mm	786 mm
A3	1045 mm	1173 mm	1326 mm
A4	1405 mm	1633 mm	1866 mm
Gewicht	91 kg	127 kg	141 kg

ANSCHLÜSSE

