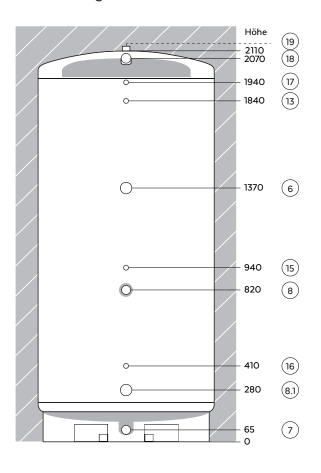


Artikel-Nummer: 17072

Wärmespeicher Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul WS-EM136-19



Wärmeerzeuger und Heizkreis

8 IG 6/4" Erweiterung / optional Rücklauf
18 IG 6/4" Erweiterung / optional Vorlauf

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

(81) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

(13) für Steckmodul, TM/Fühler (15) für Steckmodul, TM/Fühler

(16) für Steckmodul, TM/Fühler

Weitere

(19) IG 1"

7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

opt. autom. Entlüftung

EN ISO 9001:2000



Wichtiger Hinweis: Reserveanschlüsse bzw. Anschlüsse, die nicht belegt werden, bitte unbedingt zuerst mittels Gewindestopfen abdichten! Danach kann die Montage der Dämmung erfolgen.

Daten WS-EM136-19			
Inhalt (I)	1360	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	950 / 1190	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	2110 / 2240	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2240	interne Zirkulationsrückführung (T)	nein
Leergewicht roh/mit WD (kg)	190 / 223	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)			
Type	PECO-F Wärmedämmung		
Artikel	17079		
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102)			

Selbstloschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102)
Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC
Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667)
Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)

Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 112