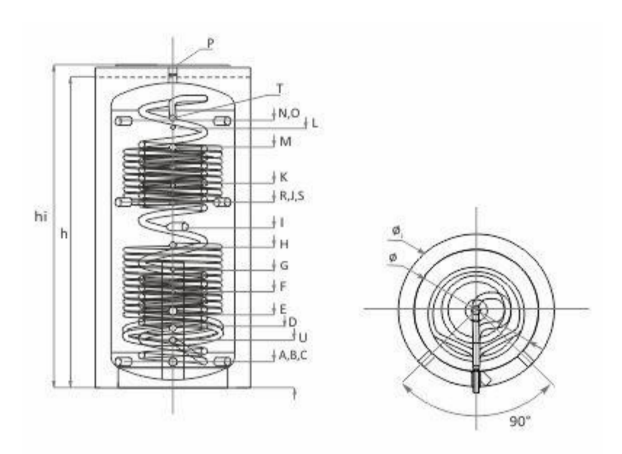


Angaben	Einheit	Parameter		
Name		HYGTKBRR 800		
Тур		Pufferspeicher		
Nennvolumen	L	708		
Durchmesser D ohne Isolierung	mm	790		
Durchmesser D mit Isolierung	mm	990		
Höhe h ohne Isolierung	mm	1840		
Höhe h mit Isolierung	mm	1890		
Kippmaß		1865		
Isoliertyp B		Neodul Vliesisolierung Effizienzklasse B für 800 Liter		
Isoliertyp C		Speicher Isolierung		
		Effizienzklasse C für 800 Liter		
Edelstahl-Wärnetauscher – Fläche	m²	6,11		
Edelstahl-Wärnetauscher – Volumen	L	25		
Edelstahl-Wärnetauscher – Betriebsdruck	bar	6		
Edelstahl-Wärnetauscher – Betriebstemperatur	°C	95		
Unterer Wärmetauscher – Fläche	m²	2,3		
Unterer Wärmetauscher – Volumen	L	14		
Unterer Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	16		
Unterer Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	110		
Oberer Wärmetauscher – Fläche	m²	1,71		
Oberer Wärmetauscher – Volumen	L	10,5		
Oberer Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	16		
Oberer Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	110		
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/24 h	2,49		
Warmhalteverlust	W	1,75		
Betriebsdruck	bar	3		
Puffer max. Temperatur	°C	95		
Kesselauslegung	kW	75		
Gewicht	Kg	179		





Angaben		Einheit	Parameter	
Kessel Rücklauf	Α	Zoll mm	1'1/2	170
Heizkreis Rücklauf	В	Zoll mm	1'1/2	170
Zusatzmuffe	С	Zoll mm	1'1/2	170
Unterer Wärmetauscher Rücklauf	D	Zoll mm	1	350
Zusatzmuffe	E	Zoll mm	1'1/2	470
Eingang für Sensor	F	Zoll mm	1/2	590
Eingang für Sensor	G	Zoll mm	1/2	710
Unterer Wärmetauscher Vorlauf	Η	Zoll mm	1	845
Heizstab		Zoll mm	1'1/2	930
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	J	Zoll mm	1	1050
Eingang für Sensor	K	Zoll mm	1/2	1160
Eingang für Sensor	L	Zoll mm	1/2	1520
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	М	Zoll mm	1	1410
Kessel Vorlauf	Ν	Zoll mm	1'1/2	1550
Heizkreis Vorlauf	0	Zoll mm	1'1/2	1550
Entlüftung	Р	Zoll mm	1'1/2	1840
Zusatzmuffe	R	Zoll mm	1'1/2	1050
Entlüftung	S	Zoll mm	1'1/2	1050
Edelstahlwärmetauscher Ausgang	Т	Zoll mm	1	1590
Edelstahlwärmetauscher Eingang	U	Zoll mm	1	270