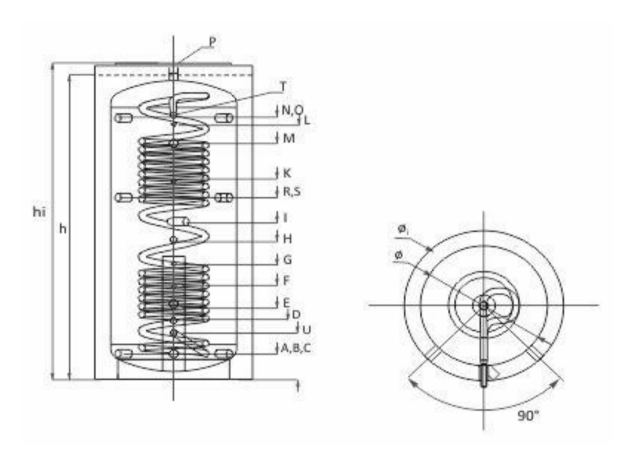


Angaben	Einheit	Parameter		
Name		HYGTKB 500		
Тур		Hygiene-Kombispeicher		
Nennvolumen	L	478		
Durchmesser D ohne Isolierung	mm	650		
Durchmesser D mit Isolierung	mm	850		
Höhe h ohne Isolierung	mm	1700		
Höhe h mit Isolierung	mm	1750		
Kippmaß		1720		
Isoliertyp B		Neodul Vliesisolierung		
isolier typ b		Effizienzklasse B für 500 Liter		
Isoliertyp C		Speicher Isolierung		
		Effizienzklasse C für 500 Liter		
Edelstahl-Wärmetauscher – Fläche	m²	5,5		
Edelstahl-Wärmetauscher – Volumen	L	22		
Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	6		
Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	95		
Bereitschaftswärmeaufwand (mit C-Isolierung)	kWh/24 h	2,2		
Warmhalteverlust (mit C-Isolierung)	W	92		
Betriebsdruck	bar	3		
Puffer max. Temperatur	°C	95		
Kesselauslegung	kW	44		
Gewicht mit Isolierung	kg	131		





Angaben		Einheit	Parameter	
Kessel Rücklauf	Α	Zoll mm	1'1/2	150
Heizkreis Rücklauf	В	Zoll mm	1'1/2	150
Zusatzmuffe	С	Zoll mm	1'1/2	150
Zusatzmuffe	D	Zoll mm	1	325
Zusatzmuffe	E	Zoll mm	1'1/2	430
Eingang für Sensor	F	Zoll mm	1/2	540
Eingang für Sensor	G	Zoll mm	1/2	650
Zusatzmuffe	Η	Zoll mm	1	775
Heizstab		Zoll mm	1'1/2	900
Eingang für Sensor	K	Zoll mm	1/2	1140
Eingang für Sensor	L	Zoll mm	1/2	1420
Zusatzmuffe	М	Zoll mm	1'1/2	1360
Kessel Vorlauf	N	Zoll mm	1'1/2	1450
Heizkreis Vorlauf	0	Zoll mm	1'1/2	1450
Entlüftung	Р	Zoll mm	1'1/2	1700
Zusatzmuffe	R	Zoll mm	1'1/2	1030
Entlüftung	S	Zoll mm	1'1/2	1030
Edelstahlwärmetauscher Ausgang	T	Zoll mm	1	1480
Edelstahlwärmetauscher Eingang	U	Zoll mm	1	250