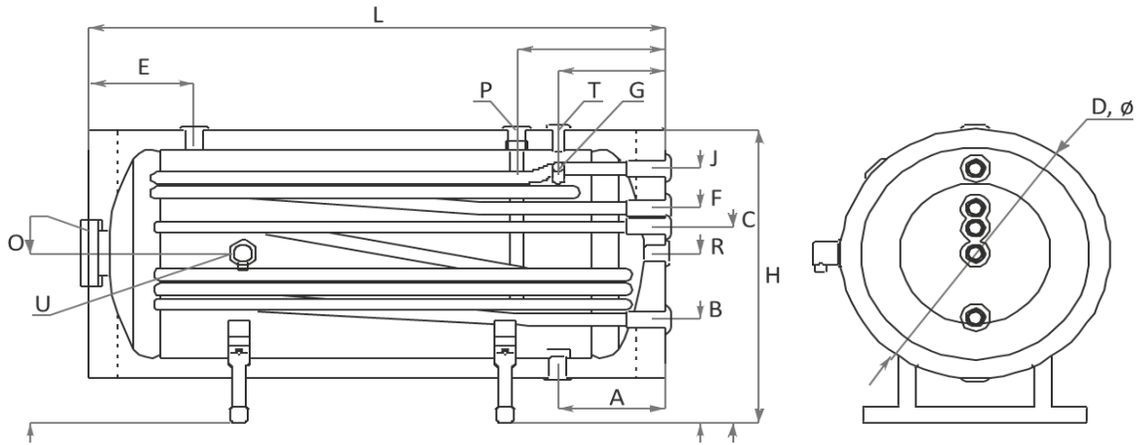


Angaben		Einheit	Parameter
Name			THBWSRR 300
Typ			Brauchwasserspeicher
Nennvolumen		L	287
Durchmesser mit Isolierung	∅	mm	660
Höhe mit Isolierung	H	mm	790
Kippmaß		mm	920
Isoliertyp C			50mm Hartschaum Isolierung Fest
Dauerleistung nach DIN 4708; 10°C/80°C/45°C	Wärmetaus- cher S1	kW (m ³ /h)	53
NL- Leistungskoeffizient bei 60°C	Wärmetaus- cher S1	NL 60°C	11
Druckverlust	Wärmetaus- cher S1	Δp, mbar	120
Bereitschaftswärmeaufwand		kWh/24 h	2,3
Warmhalteverlust		W	121
Betriebsdruck		bar	10
Puffer max. Temperatur		°C	95
Kesselauslegung		kW	6-12
Gewicht		Kg	118



Angaben		Einheit	Parameter	
Eingang Frischwasser	A	Zoll mm	1	260
Vorlauf Zirkulation	B	Zoll mm	1	260
Rücklauf Zirkulation	R	Zoll mm	¾	465
Unterer Wärmetauscher Eingang	S1o	Zoll mm	¾	535
Unterer Wärmetauscher Ausgang	S1u	Zoll mm	¾	290
Oberer Wärmetauscher Eingang	S2o	Zoll mm		697
Oberer Wärmetauscher Ausgang	S2u	Zoll mm		610
Flansch	O	mmØ / mm		110x180/465
Heizstab	U	Zoll mm	1'1/2	465
Entleerung	Y	Zoll mm	1	X
Anode	P	Zoll mm	1'1/4	360
Anschluss Zusatzfühler	O	Zoll mm	1'1/2	X
Thermometer	P	mm	M8	260