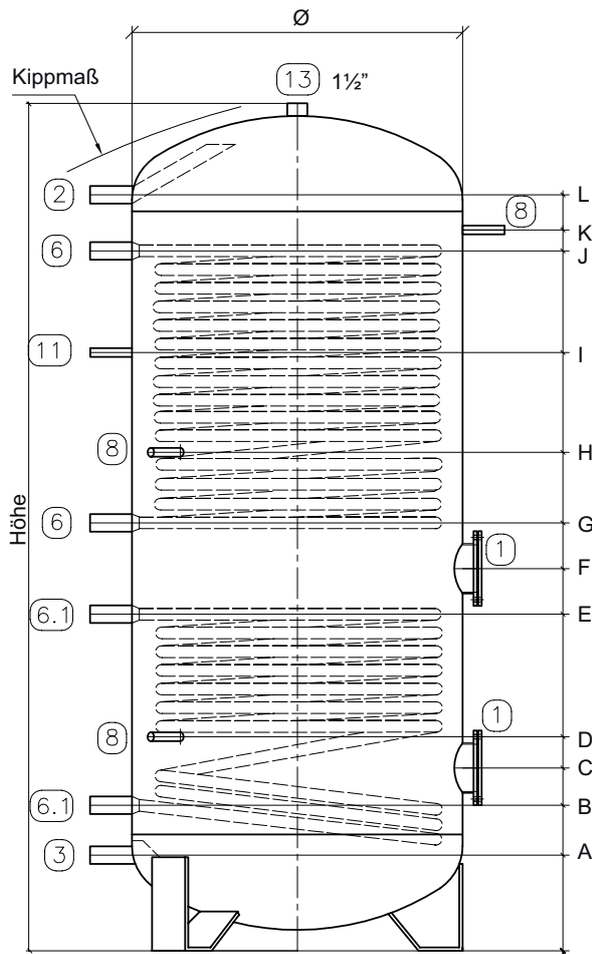
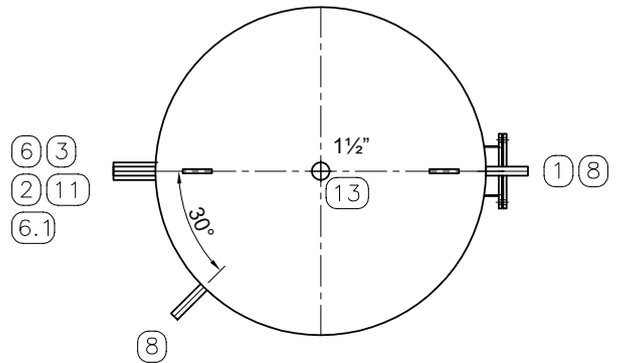


EWS-2 WP Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) RL-Be/Entladung mit Bogenrohr
- 3.) VL-Be/Entladung
- 6.) Wärmetauscher
- 6.1) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 13.) Muffe für Anode



Isolation: 100mm abnehmbare Hartschaumisolation mit Skai-Mantel silbergrau

	650		750		1000	
Ø ohne Isolation	700		790		790	
Ø inkl. Isolation	900		990		990	
Höhe ohne Isolation	1900		1790		2040	
Höhe inkl. Isolation	1985		1875		2125	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180		Ø 120/180	
Wärmetauscher unten	1,5 m ²		2,0 m ²		2,2 m ²	
Wärmetauscher oben (doppelt gewendelt)	4,0 m ²		5,0 m ²		6,0 m ²	
A	210	1 1/4"	220	1 1/4"	220	1 1/4"
B	315	1	320	1	350	1
C	365		415		440	
D	505	1/2"	480	1/2"	515	1/2"
E	765	1	700	1	810	1
F	855		810		920	
G	945	1 1/4"	900	1 1/4"	1030	1 1/4"
H	1160	1/2"	1115	1/2"	1200	1/2"
I	1305	1"	1115	1 1/4"	1440	1"
J	1515	1 1/4"	1465	1 1/4"	1685	1 1/4"
K	1610	1/2"	1465	1/2"	1735	1/2"
L	1610	1 1/4"	1565	1 1/4"	1820	1 1/4"
Kippmaß	1960		1860		2100	
Gewicht	237 kg		293 kg		336 kg	

Leistungsdaten

Type Inhalt	Heizwasser		Heizfläche m ²		I/h unten	KW	I/h oben	KW	Förderl. unten	Druckverl. unten	Förderl. oben	Druckverl. unten
	VL	RL	unten	oben	10°C - 45°C		10°C - 45°C					
EWS 2 650 WP	50	45	1,5	4,2	167	6,8	349	14,2	3 m ³	148 mbar	4 m ³	99 mbar
	60	45			366	14,9	767	31,2				
	70	50			514	20,9	1105	45				
	80	60			629	25,6	1762	71,7				
EWS 2 750 WP	50	45	2,2	5,0	263	10,7	509	20,7	3 m ³	234 mbar	4 m ³	109 mbar
	60	45			491	20	975	39,7				
	70	50			690	28,1	1376	56				
	80	60			872	35,5	1757	71,5				
EWS 2 1000 WP	50	45	2,2	6,0	263	10,7	600	24,4	3 m ³	234 mbar	4 m ³	128 mbar
	60	45			491	20	1206	49,1				
	70	50			690	28,1	1779	72,4				
	80	60			872	35,5	2342	95,3				