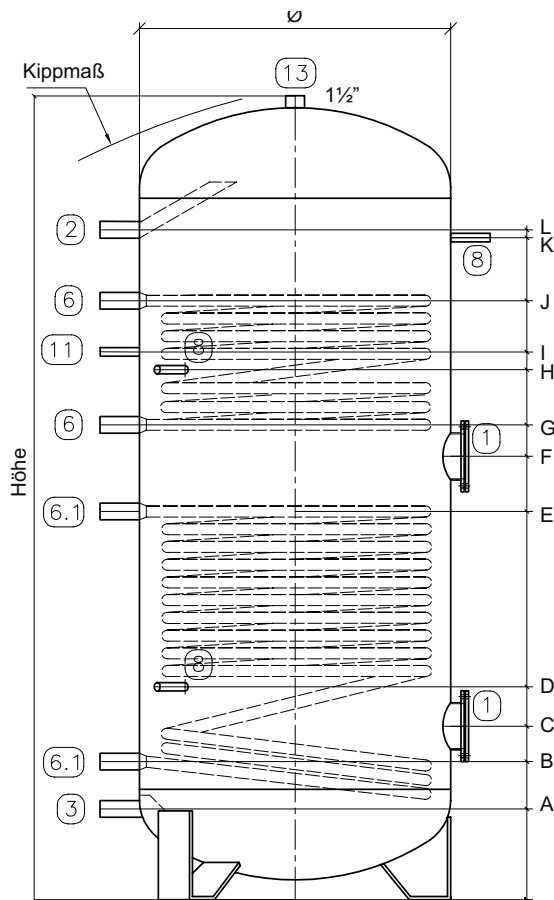


EWS-2 Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) Warmwasser (750, 1000 Liter mit Steigrohr)
- 3.) Kaltwasser
- 6.) Wärmetauscher
- 6.1) Wärmetauscher
- 8.) Fühler- und Thermometermuffe
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 13.) Muffe für Anode

Isolation: 100mm Hartschaumisolation in Schalen mit Skai-Mantel silbergrau

	750		1000	
Ø ohne Isolation	790		790	
Ø inkl. Isolation	990		990	
Höhe ohne Isolation	1790		2040	
Höhe inkl. Isolation	1890		2140	
Flansch	Ø 120/180		Ø 120/180	
Wärmetauscher unten	2,7 m ²		3 m ²	
Wärmetauscher oben	1,6 m ²		1,6 m ²	
A	220	1¼"	220	1¼"
B	315	1¼"	350	1¼"
C	435		440	
D	515	½"	540	½"
E	855	1¼"	985	1¼"
F	990		1125	
G	1070	1¼"	1205	1¼"
H	1210	½"	1345	½"
I	1260	1"	1390	1"
J	1380	1¼"	1520	1¼"
K	1460	½"	1680	½"
L	1470	1¼"	1700	1¼"
Kippmaß	1860		2100	
Gewicht	225 kg		270 kg	

Leistungsdaten

Type Inhalt	Heizwasser		Heizfläche m ²		l/h unten 10°C - 45°C	KW	l/h oben 10°C - 45°C	KW	Förderl. m ³	Druckverl. mbar
	VL	RL	unten	oben						
EWS 2 / 400	70	50	1,45	0,90	548	22,3	340	13,8	1,5	33
	80	60			610	24,8	380	15,4	2,5	148
EWS 2 / 750	70	50	2,70	1,60	1019	41,4	602	24,5	1,7	52
	80	60			1134	46,1	671	27,3	2,9	236
EWS 2 / 1000	70	50	3,00	1,60	1131	46	602	24,5	1,7	52
	80	60			1260	51,2	671	27,3	3,2	329