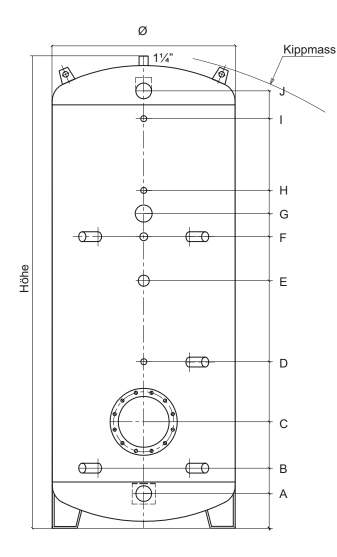
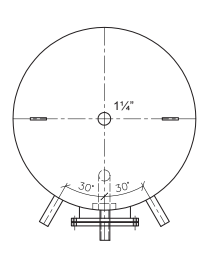
DW - Datenblatt





Isolation: 300 und 500 Liter 50mm Hartschaum fix eingeschäumt und Skai-Mantel blau 800 und 1000 Liter 130mm Weichschaum mit Skai-Mantel blau

	3	00 I	5	00 I	80	00 I	10	00 I
Ø ohne Isolation		-		-	7	90	7	90
Ø inkl. Isolation	6	600	7	750	10	050	10	050
Höhe ohne Isolation		-		-	17	755	20	005
Höhe inkl. Isolation	1640 1675		1885		2135			
A	135	11/4"	165	11/4"	210	2"	210	2"
В	225	11/4"	270	11/4"	320	1½"	320	1½"
С	3	340	3	365	470		4	70
D	600	1/2" 11/4"	625	1/2" 11/4"	670	1/2" 11/4"	720	1/2" 11/4"
E	1100	11/2" 11/4"	1095	1½"	920	1"	1070	11/4"
F	1225	11/4"	1270	11/4" 11/2"	1320	1½"	1320	1½"
G	1245	1½"	1375	1/2"	1220	21/2"	1420	21/2"
Н		-		-	1370	1/2"	1570	1/2"
I	1395	1/2"	1375	1/2"	1470	1/2"	1720	1/2"
J	1475	11/4"	1460	11/4"	1580	2"	1830	2"
Kippmaß	1	740	1	825	19	930	2	120
Flansch	Ø 12	20/180	Ø 12	20/180	Ø 22	20/290	Ø 22	20/290
Gewicht	11	0 kg	13	0 kg	17	0 kg	18	0 kg

auch als Edelstahlboiler erhältlich • Produktionszeit ca. 4 Wochen

Ladestation zu DW-Boiler

Anbauverrohrung inkl. Edelstahlplatten-Wärmetauscher, Pumpe und Isolierung				
Heizleistung	Volumenstrom			
25 kW *	2.15 m³/h			
35 kW *	3.02 m³/h			
45 kW *	3.88 m³/h			
55 kW *	4.75 m³/h			

Auslegungsgrundlage: Primär 63/58°C - Sekundär 50/60°C

Anbauverrohrung für Wärmerückgewinnung

	2-Weg-anbauverrohru	ing
Bezeichnung	Leistung in kW	
ABV2W 15-10/30	4	
ABV2W 15-14/30	6	
ABV2W 15-20/30	10	
ABV2W 15-24/30	13	
ABV2W 15-30/30	16	
ABV2W 15-34/45	20	
ABV2W 15-40/45	25	

Einsatz eignet sich bei sehr hohen Leistungen und/oder wenn Abwärmeangebot größer als Wärmebedarf

	3-Weg-Anbauverroh	nrung
Bezeichnung	Leistung in kW	
ABV3W 15-10/30	4	
ABV3W 15-14/30	6	
ABV3W 15-20/30	10	
ABV3W 15-24/30	13	
ABV3W 15-30/30	16	
ABV3W 15-34/45	20	
ABV3W 15-40/45	25	~

wird eingesetzt, wenn Kälteanlage einbezogen, Temperaturfühler befindet sich am Austritt

3-Weg-Anbauverrohrung Dual				
Bezeichnung	Leistung in kW			
ABV2W 15-10/30	4	4		
ABV2W 15-14/30	6	6		
ABV2W 15-20/30	10	6		
ABV2W 15-24/30	13	10		
ABV2W 15-30/30	16	16		
ABV2W 15-34/45	20	13		
ABV2W 15-40/45	25	10		

wird eingesetzt, wenn zwei Kälteanlagen einbezogen sind, Temperaturfühler befindet sich am Eintritt