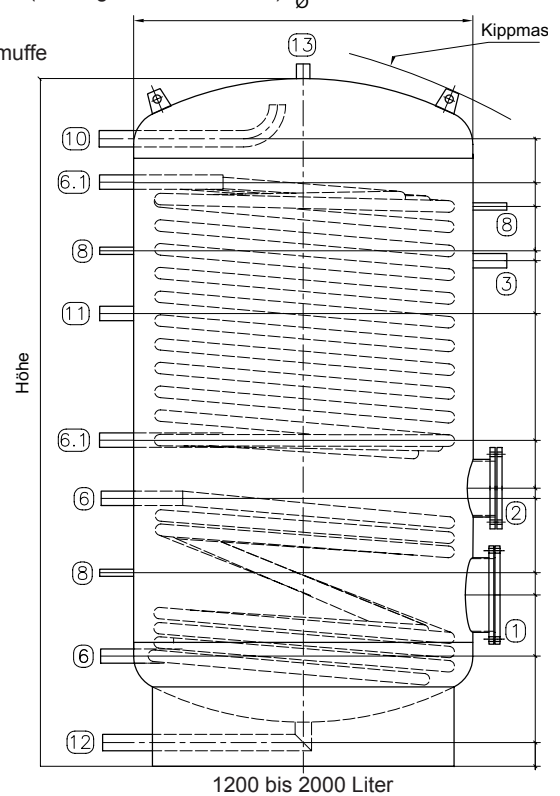
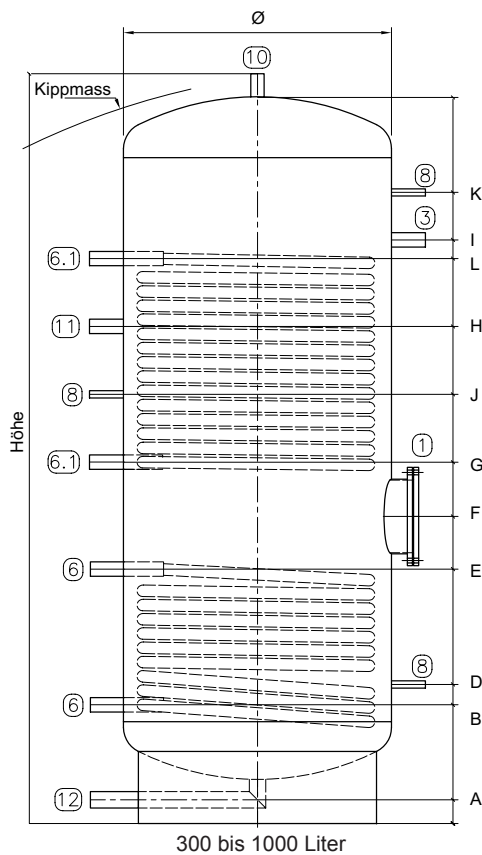


WPX 2 - Datenblatt

- 1.) Flansch inkl. Deckel, Dichtung und Schrauben
- 2.) Muffe
- 6.) Wärmetauscher
- 8.) Fühler-/Thermometermuffe
- 10.) Brauchwarmwassermuffe
bis 1000 Liter 1 1/4"
ab 1200 Liter 1 1/2" (mit Bogenrohr nach oben)
- 11.) Zirkulationsmuffe
- 12.) Brauchkaltwassermuffe
- 13.) Entlüftungsmuffe



Isolation: 500 und 600 Liter 50mm fix eingeschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
 800 und 1000 Liter 90mm abnehmbare Hartschaumisolierung in Schalen mit Skai-Mantel silbergrau
 1200 bis 2000 Liter 160mm Weichschaumisolierung mit Polystyrol-Mantel silbergrau

	500 l		600 l		800 l		1000 l		1200 l		1500 l		2000 l	
Ø ohne Isolation	-		-		790		790		900		1000		1200	
Ø inkl. Isolation	750		750		970		990		1220		1320		1520	
Höhe ohne Iso	-		-		1740		2140		2130		2070		2100	
Höhe inkl. Iso	1730		1980		1830		2230		2290		2230		2260	
Wärmetauscher unten	1,9m ²		2,2m ²		2,2m ²		3,6m ²		3,6m ² ⁽¹⁾		4,2m ² ⁽¹⁾		4,8m ² ⁽¹⁾	
Wärmetauscher oben	4,2m ² ⁽¹⁾		5,7m ² ⁽¹⁾		5,2m ² ⁽¹⁾		6m ² ⁽¹⁾		8m ² ⁽²⁾		10m ² ⁽²⁾		10m ² ⁽²⁾	
Flansch unten	Ø 120/180		Ø 120/180		Ø 220/290		Ø 220/290		Ø 220/290		Ø 220/290		Ø 220/290	
Flansch oben	-		-		-		-		Ø 170/240		Ø 170/240		Ø 170/240	
A	75	1 1/4"	75	1 1/4"	70	1 1/2"	70	1 1/2"	70	1 1/2"	70	1 1/2"	70	1 1/2"
B	340	1 1/4"	340	1 1/4"	350	1 1/4"	350	1 1/4"	275	1 1/4"	325	1 1/4"	500	1 1/4"
C	-		-		-		-		465		505		550	
D	395	1/2"	395	1/2"	410	1/2"	410	1/2"	550	1/2"	570	1/2"	745	1/2"
E	590	1 1/4"	640	1 1/4"	600	1 1/4"	750	1 1/4"	815	1 1/4"	790	1 1/4"	980	1 1/4"
F	665		730		730		905		860		820		1110	
G	770	1 1/4"	820	1 1/4"	865	1 1/4"	1065	1 1/4"	1000	1 1/4"	960	1 1/4"	1160	1 1/4"
H	1170	1/2"	1320	1/2"	1205	1/2"	1465	1/2"	1320	1"	1335	1"	1270	1"
I	1395	1 1/4"	1610	1 1/4"	1400	1 1/4"	1720	1 1/4"	1535	1/2"	1490	1/2"	1550	1/2"
J	970	1/2"	1070	1/2"	1045	1/2"	1265	1/2"	1575	1 1/4"	1520	1 1/4"	1575	1 1/4"
K	1500	1/2"	1735	1/2"	1505	1/2"	1860	1/2"	1715	1/2"	1650	1/2"	1720	1/2"
L	1370	1 1/4"	1570	1 1/4"	1365	1 1/4"	1665	1 1/4"	1800	1 1/4"	1720	1 1/4"	1800	1 1/4"
M	-		-		-		-		1940		1850		1955	
Kippmaß	1890		2120		1860		2260		2220		2180		2260	
Gewicht	176 kg		200 kg		211 kg		267 kg		306 kg		343 kg		413 kg	

Produktionsbeginn bei Bestelleingang (Lieferzeit ca. 4 Wochen)

⁽¹⁾ doppelt gewendelt

⁽²⁾ dreifach gewendelt

Leistungsdaten

Type Inhalt	Heizwasser		Heizfläche m ²		I/h unten	KW	I/h oben	KW	Förderl.		Druckverl.	
	VL	RL	unten	oben	10°C - 45°C		10°C - 45°C		m ³		mbar	
WPX 2 / 500	70	50	1,9	4,2	835	34	2260	92	1,5	4,0	4,2	55,6
	60	45			540	22	1523	62	1,3	3,6	3,3	47,4
	80	60			1376	56	3438	144	2,4	6,2	10,0	121,6
WBE 2 / 600	70	50	2,2	5,7	1007	41	3243	132	1,8	5,7	6,8	146
	60	45			663	27	2162	88	1,5	5,0	5,5	120,6
	80	60			1646	67	3587	146	2,9	6,3	15,9	195
WPX 2 / 800	70	50	2,2	5,2	1007	41	2899	118	1,8	5,1	6,8	108,2
	60	45			663	27	1941	79	1,5	4,5	5,5	90,3
	80	60			1646	67	3759	153	2,9	6,6	15,9	195
WPX 2 / 1000	70	50	3,6	6,0	1892	77	3415	139	3,3	6,0	34,7	168
	60	45			1253	51	2385	93	2,9	5,3	28,3	140
	80	60			2973	121	3538	144	5,2	6,2	76,2	198
WPX 2 / 1200	70	50	3,6	8,0	1892	77	4496	183	3,3	7,2	34,7	118,3
	60	45			1253	51	2997	122	2,9	7,0	28,3	97,7
	80	60			2973	121	5651	230	5,2	9,9	76,2	199
WPX 2 / 1500	70	50	4,2	10	2260	92	5035	205	4,0	8,85	55,6	199
	60	45			1523	62	3857	157	3,6	9,0	47,4	192,5
	80	60			3538	144	5035	205	6,2	8,85	121,6	199
WPX 2 / 2000	70	50	4,8	10	2653	108	5035	205	4,6	8,85	85,3	199
	60	45			1769	72	3857	157	4,1	9,0	70,5	192,5
	80	60			4103	167	5035	205	7,2	8,85	181,6	199