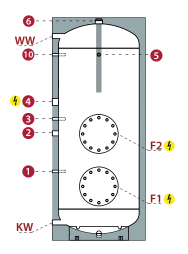
PRO-SP-BF

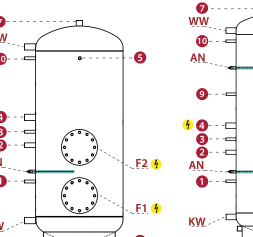
Multispeicher



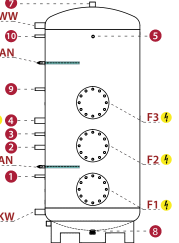




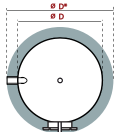
750-1000



1500-2000







Hauptmerkmale:

Speicher

. Aus Qualitätsstahl S235J emailliert nach DIN 4753, außen lackiert

Korrosionsschutz

- 200 500 L Magnesiumanode
- 750 und 1000 L Fremdstromanode
- 1500 und 2000 L Fremdstromanode doppelt

Isolierung

- Bis 500 L fix eingeschäumt mit 50mm PUR-Isolierung, Brandschutzklasse B2 Lambda λ 0,025 W/mK U-Wert 0,500 W/m²K
- Ab 750 L 100 mm Polyestervlies Isolierung Brandschutzklasse B1 mit PVC Mantel Lambda λ 0,0374 W/mK
 U-Wert 0,374 W/m²K
- Farbe: Silbergrau

Maximale Betriebstemperatur 95°C

Wenn besonders aggressives und weiches Wasser besteht, soll der Einsatz des Speichers geprüft werden. In solchen Fällen bitte um Rückfrage bei unseren Technikern. Bitte die Einsatzgrenzen laut Montagehinweise beachten.

Installationshinweis:

Technische Daten:

Maximaler Betriebsdruck 8 bar

Wasserbeschaffenheit

Speicher

Speicher müssen bei der Installation ausnahmslos am vorgesehenen Anschluss geerdet werden.

≟Ö: Bestellungshinweis:

Ab 750 L wird die Isolierung LOSE geliefert. Isolierung ist im Behälterpreis inkludiert.

Umfangreiches Zubehör:















Leg	ende:									
1 3 9 10	Fühler	150-500 750-2000	Hülse ø20 Muffe ½"							
2	Zirkulation		1"							
4	Einschraubheizung		1" ½							
5	Thermometer		1/2"							
6	Magnesium Anode		1" ½							
7	Frei verfügbar/Entlü	1" ½								
8	Entleerung werkseitig verschlossen									
F	Flansch		ø300/210							
AN	Fremdstromanode		1/2"							
KW	Kaltwasser	150-500 750-1000 1500-2000	1" 1" ½ 1" ½							
ww	Warmwasser	150-500 750-1000 1500-2000	1" 1" ¼ 1" ½							
ØD	Durchmesser ohne Is	olierung	·							

Ø D* Durchmesser mit Isolierung

Höhe ohne Isolierung

Höhe mit Isolierung

Potentialausgleich

Kippmass mit bzw. ohne Isolierung

Für Einschraubheizung geeignet

lsolierung ist im Behälterpreis inkludiert.																			
	1	2	3	4	5	9	F1	F2	F3	KW	ww	ØD	Ø D*	K	Н	H*	ErP	Α	G
Туре																	UE812/2013	W	kg
200	521	821	941	611	1071	-	401	821	-	132	1178	500	600	1460	1307	1328	В	63	65
300	515	815	935	1025	1265	-	395	815	-	138	1397	550	650	1670	1511	1532	В	70	81
400	551	851	971	1061	1220	-	431	851	-	143	1367	650	750	1680	1491	1512	В	78	98
500	551	851	971	1061	1485	-	431	851	-	143	1632	650	750	1930	1756	1777	С	94	110
750	576	876	996	1086	1726	-	456	876	-	238	1814	750	950	2085	2055	2090	C	127	198
1000	582	882	1002	1092	1732	-	462	882	-	244	1819	790	990	2090	2060	2090	C	142	207
1500	650	950	1070	1160	2100	1490	530	950	1370	310	2190	950	1150	2465	2425	2475	С	171	230
2000	665	965	1085	1175	2115	1505	545	965	1385	325	2205	1100	1300	2530	2475	2525		204	285

Legende: A - Warmhalteverluste; ErP - Energieeffizienzklasse

H*