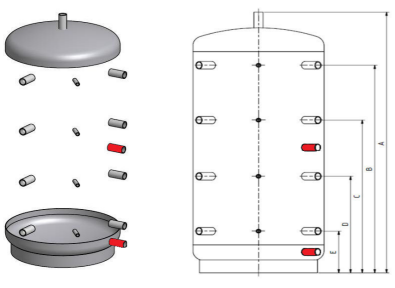
Datenblatt Energie - Pufferspeicher EPS

EPS		200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Nettoinhalt (ohne WT)	(Liter)	222	319	396	551	714	889	1388	1976
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	600	600	600	700	790	790	1.000	1.200
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung	(mm)				1.000	1.100	1.100		
Energieeffizienzklasse PU - Isolierung					Α	Α	Α		
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)				61	67	72		
Höhe mit Isolierung	(mm)				1.690	1.690	2.060		
Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung	(mm)	860	860	860	960	1.050	1.050	1.260	1.460
Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung		Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	45	51	55	86	94	101	119	135
Höhe mit Isolierung	(mm)	990	1.350	1.620	1.740	1.740	2.120	2.120	2.120
Durchmesser mit 100mm EPS-Isolierung	(mm)	800	800	800	900	990	990	1.200	1.400
Energieeffizienzklasse 100mm EPS-Isolierung		С	С	С	С	С	С	С	С
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	88	100	107	120	132	142	167	190
Höhe mit Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.060	2.060	2.060
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.710	1.720	2.080	2.100	2.120
Be-/Entladeanschlüsse (IG)	(ZoII)				8 x 1 1	./2" IG			
Fühler- /Regleranschlüsse	(ZoII)				4 x 1/	′2" IG			
Entlüftung (IG)	(ZoII)	1 1/4" IG							
Anschluß E-Patrone	(ZoII)	2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden)							
Betriebsdruck Behälter max.	(bar)	5	5	5	5	5	5	3	3
Betriebstemperatur max.					95	°C			
Gewicht ohne Isolierung	(kg)	60	75	100	120	160	180	205	230
NA-Courseling Häbe "ber EuCheden									
Maßangaben: Höhe über Fußboden		0.40	1 200	1 570	1 (00	1 (00	2.050	2.000	2.000
A	mm	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.050	2.060	2.060
В	mm	740	1.090	1.370	1.375	1.385	1.695	1.690	1.665
C	mm	600	800	980	995	1.005	1.235	1.230	1.225
D	mm	370	510	600	615	625	755	770	785
E	mm	220	220	220	235	245	295	310	345

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!



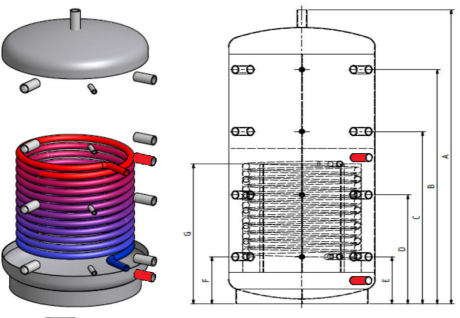


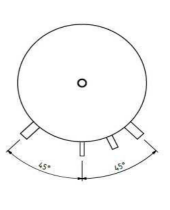
Der Anschluss für Heizpatronen ist nur bei den roten Stutzen möglich

Datenblatt Energie - Pufferspeicher EPSR

EPSR		200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Nettoinhalt (ohne WT)	(Liter)	222	319	396	551	714	889	1388	1976
Durchmesser ohne Isolierung	(mm)	600	600	600	700	790	790	1.000	1.200
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung	(mm)				1.000	1.100	1.100		
Energieeffizienzklasse PU - Isolierung					Α	Α	Α		
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)				61	67	72		
Höhe mit Isolierung	(mm)				1.690	1.690	2.060		
Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung	(mm)	860	860	860	960	1.050	1.050	1.260	1.460
Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung		Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	45	51	55	86	94	101	119	135
Höhe mit Isolierung	(mm)	990	1.350	1.620	1.740	1.740	2.120	2.120	2.120
Durchmesser mit 100mm EPS-Isolierung	(mm)	800	800	800	900	990	990	1.200	1.400
Energieeffizienzklasse 100mm EPS-Isolierung		С	С	С	С	С	С	С	С
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	(Watt)	88	100	107	120	132	142	167	190
Höhe mit Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.060	2.060	2.060
Kippmaß ohne Isolierung	(mm)	940	1.300	1.570	1.710	1.720	2.080	2.100	2.120
Be- /Entladeanschlüsse (IG)	(ZoII)				8 x 1 1	/2" IG			
Fühler-/Regleranschlüsse	(ZoII)				4 x 1/	2" IG			
Entlüftung (IG)	(ZoII)				1 1/4	" IG			
Anschluß E-Patrone	(ZoII)		2 x	1 1/2" IG	(Speichern	nitte + Spe	eicherbode	n)	
Betriebsdruck Behälter max.	(bar)	5	5	5	5	5	5	3	3
Betriebstemperatur max.					95	°C			
Wärmetauscherfläche unten	(m²)	0,8	1,2	1,8	2,4	3,0	3,0	3,5	3,5
Betriebsdruck Wärmetauscher max.					10 l	oar			
Gewicht ohne Isolierung	(kg)	75	92	121	160	180	190	265	305
Maßangaben: Höhe über Fußboden									
A	mm	940	1.300	1.570	1.690	1.690	2.050	2.060	2.060
В	mm	740	1.090	1.370	1.375	1.385	1.695	1.690	1.665
C	mm	600	800	980	995	1.005	1.235	1.230	1.225
D	mm	370	510	600	615	625	755	770	785
Е	mm	220	220	220	235	245	295	310	345
F	mm	220	220	220	235	245	295	360	395
G	mm	620	620	770	835	845	895	860	895

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!





Der Anschluss für Heizpatronen ist nur bei den roten Stutzen möglich

Datenblatt Energie - Pufferspeicher EPSRR

Nettoinhalt (ohne WT) (Liter) 551 714 889 1388 1976 Durchmesser ohne Isolierung (mm) 700 790 790 1.000 1.200 Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung (mm) 1.000 1.100 1.100 Energieeffizienzklasse PU - Isolierung A A A Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 61 67 72 Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 1.690 2.060 Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135 Höhe mit Isolierung (mm) 1.740 1.740 2.120 2.120 2.120
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung (mm) 1.000 1.100 1.100 Energieeffizienzklasse PU - Isolierung A A A A Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 61 67 72 Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 1.690 2.060 Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung (mm) 1.000 1.100 1.100 Energieeffizienzklasse PU - Isolierung A A A A Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 61 67 72 Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 1.690 2.060 Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 61 67 72 Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 1.690 2.060 Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 1.690 2.060 Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Durchmesser mit 130mm EPS-Isolierung (mm) 960 1.050 1.050 1.260 1.460 Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Energieeffizienzklasse 130mm EPS-Isolierung B B B B B B Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 86 94 101 119 135
())
Höhe mit Isolierung (mm) 1.740 1.740 2.120 2.120 2.120
1.740 1.740 2.120 2.120
Durchmesser mit 100mm EPS-Isolierung (mm) 900 990 1.200 1.400
Energieeffizienzklasse 100mm EPS-Isolierung C C C C C
Warmhalteverlust (mit Isolierung) (Watt) 120 132 142 167 190
Höhe mit Isolierung (mm) 1.690 2.060 2.060 2.060
Kippmaß ohne Isolierung (mm) 1.710 1.720 2.080 2.100 2.120
Be-/Entladeanschlüsse (IG) (Zoll) 8 x 1 1/2" IG
Fühler-/Regleranschlüsse (Zoll) 4 x 1/2" IG
Entlüftung (IG) (Zoll) 1 1/4" IG
Anschluß E-Patrone (Zoll) 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden)
Betriebsdruck Behälter max. bar 5 5 5 3 3
Betriebstemperatur max. 95°C
Wärmetauscherfläche oben (m²) 1,8 2,4 3,0 2,4 3,3
Wärmetauscherfläche unten (m²) 2,4 3,0 3,0 3,5 3,5
Betriebsdruck Wärmetauscher max. 10 bar
Gewicht ohne Isolierung (kg) 190 210 230 300 340
Maßangaben: Höhe über Fußboden
A mm 1.690 1.690 2.050 2.060 2.060
B mm 1.375 1.385 1.695 1.690 1.665
C mm 995 1.005 1.235 1.230 1.225
D mm 615 625 755 770 85
E mm 235 245 295 310 345
F mm 235 245 295 360 395
G mm 835 845 895 860 895
H mm 925 935 1.095 1.140 1.115

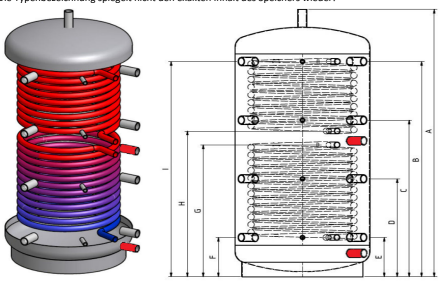
1.375

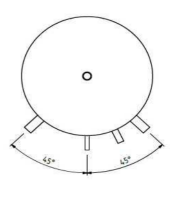
1.385

1.695

1.640

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!





1.615

Der Anschluss für Heizpatronen ist nur bei den roten Stutzen möglich