

Pufferspeicher EUROHEAT P 300

- * Warmwasser-Pufferspeicher 300 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 500 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 700 mm
- * Höhe 1640 mm, Kippmaß 1630 mm
- * Inhalt 283 l, Nenninhalt 300 l
- * Gewicht ca. 90 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P 500

- * Warmwasser-Pufferspeicher 500 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 650 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 850 mm
- * Höhe 1640 mm, Kippmaß 1630 mm
- * Inhalt 489 l, Nenninhalt 500 l
- * Gewicht ca. 120 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P 800

- * Warmwasser-Pufferspeicher 800 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 790 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 990 mm
- * Höhe 1800 mm, Kippmaß 1840 mm
- * Inhalt 732 l, Nenninhalt 800 l
- * Gewicht ca. 170 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P 1000

- * Warmwasser-Pufferspeicher 1000 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 790 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 990 mm
- * Höhe 2050 mm, Kippmaß 2040 mm
- * Inhalt 855 l, Nenninhalt 1000 l
- * Gewicht ca. 180 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P



Pufferspeicher EUROHEAT P 1250

- * Warmwasser-Pufferspeicher 1250 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 900 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 1100 mm
- * Höhe 2095 mm, Kippmaß 2100 mm
- * Inhalt 1132 l, Nenninhalt 1250 l
- * Gewicht ca. 220 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P 1500

- * Warmwasser-Pufferspeicher 1500 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 1000 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 1200 mm
- * Höhe 2165 mm, Kippmaß 2110 mm
- * Inhalt 1449 l, Nenninhalt 1500 l
- * Gewicht ca. 240 kg

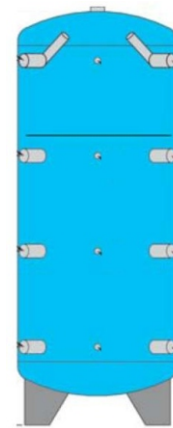
Pufferspeicher EUROHEAT P 2000

- * Warmwasser-Pufferspeicher 2000 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 1100 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 1300 mm
- * Höhe 2480 mm, Kippmaß 2530 mm
- * Inhalt 2054 l, Nenninhalt 2000 l
- * Gewicht ca. 330 kg

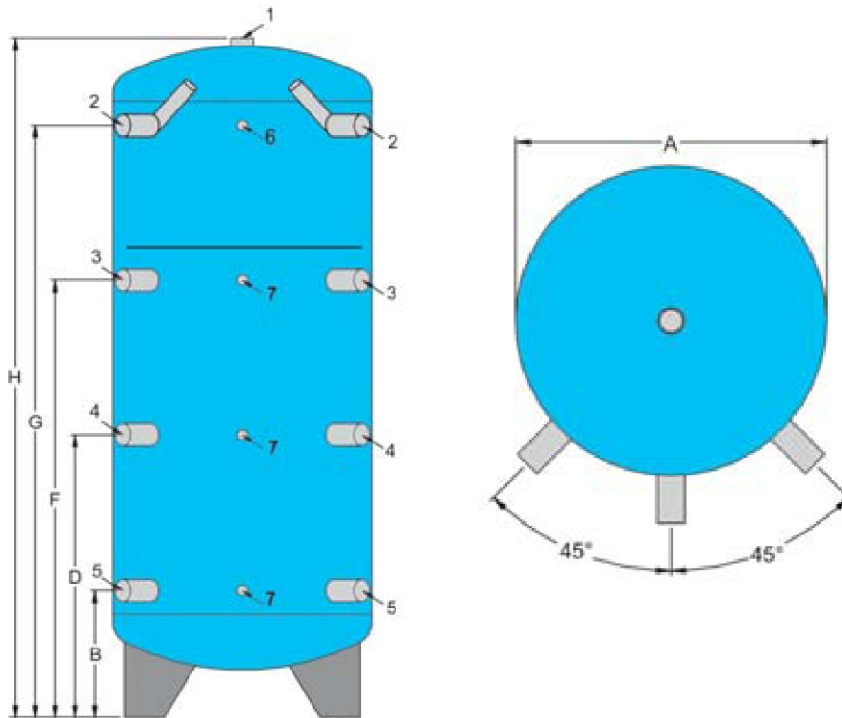
Pufferspeicher EUROHEAT P 3000

- * Warmwasser-Pufferspeicher 3000 l ohne Flansch
- * Behälter aus Spezialstahl S235 JR
- * Korrosionsschutz: innen roh, außen Schutzlack
- * mit 100mm Weichschaum-Isolierung
- * Betriebstemperatur 95°C, Betriebsdruck 3,0 bar
- * Durchmesser ohne Isolierung 1250 mm
- * Durchmesser mit Isolierung 1450 mm
- * Höhe 2720 mm, Kippmaß 2780 mm
- * Inhalt 2959 l, Nenninhalt 3000 l
- * Gewicht ca. 400 kg

Pufferspeicher EUROHEAT P



Pufferspeicher EUROHEAT P



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
P300	500	215	405	595		785	815		975	1165	1355	1560
P500	650	330	520	710	750	900	930	1050	1090	1280	1470	1700
P800	790	335	525	715	695	905	1045	1065	1095	1285	1475	1725
P1000	790	280	540	805	700	1070	990	1390	1335	1600	1860	2115
P1250	900	360	590	820	730	1050	1260	1320	1280	1510	1740	2020
P1500	1000	390	620	750	780	1080	1290	1220	1310	1540	1770	2090
P2000	1100	390	670	950		1230	1290		1510	1790	2070	2405
P3000	1250	390	705	1020		1335	1170		1650	1965	2280	2645

Alle Angaben in mm

1	Entlüftung	1" 1/4
2	Heizkessel Vorlauf	1" 1/2
3	Heizung Vorlauf	1" 1/2
4	Kessel-Rücklauf Heizung zu 50°C	1" 1/2
5	Kessel-Rücklauf Heizung zu 50°C	1" 1/2
6	Fühler	1/2"
7	Fühler	1/2"