



Technische Änderungen vorbehalten!

TECHNISCHE DATEN

| | | | Typ | 300 | 500 | 600 | 825 | 1000 | 1000 | 1150 | 1500 | 2000 |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nenninhalt | | | Ltr. | 328 | 476 | 598 | 780 | 962 | 951 | 1098 | 1484 | 1908 |
| Durchmesser ohne Isolierung | | F | mm | 650 | | | 790 | | 850 | | 990 | 1100 |
| Durchmesser mit Isolierung | | | mm | 850 | | | 990 | | 1050 | | 1190 | 1300 |
| Höhe ohne Isolierung | | E | mm | 1268 | 1616 | 1876 | 1730 | 2047 | 1743 | 1990 | 2162 | 2142 |
| Höhe mit Isolierung | | | mm | 1318 | 1656 | 1926 | 1780 | 2097 | 1793 | 2040 | 2212 | 2192 |
| Kippmaß | | | mm | 1318 | 1666 | 1926 | 1780 | 2097 | 1793 | 2040 | 2212 | 2192 |
| Gewicht | | | kg | 123 | 157 | 167 | 169 | 204 | 204 | 282 | 319 | 373 |
| Anschlussgröße | | | R | 1" | | | | | | | | |
| Heizungsrücklauf | RL | RL1 | mm | 280 | 403 | 319 | 377 | 412 | 391 | 397 | 428 | 440 |
| Heizungsvorlauf | VL | VL1 | mm | 610 | 804 | 869 | 877 | 912 | 891 | 897 | 1028 | 1040 |
| Heizfläche 1 unten | | | m ² | 2,0 | | | 2,4 | 2,8 | | 3,0 | | 3,5 |
| Inhalt des Wärmetauschers | | 1 | l | 10,94 | 10,94 | 10,94 | 13,13 | 15,32 | 15,32 | 16,42 | 16,42 | 19,15 |
| Isolationsstärke | | | mm | 100 | | | | | | | | |
| zul. Betriebsüberdruck | Heizwasser | | bar | 3 | | | | | | | | |
| Prüfdruck | | | bar | 6 | | | | | | | | |
| zul. Betriebstemperatur | Heizwasser | | °C | 95 | | | | | | | | |
| Muffen 1 1/2" | | A | | 230 | 200 | 215 | 272 | 305 | 287 | 290 | 321 | 333 |
| | | B | | 630 | 590 | 681 | 663 | 785 | 677 | 757 | 817 | 813 |
| | | C | | 987 | 980 | 1148 | 1053 | 1265 | 1067 | 1223 | 1315 | 1293 |
| | | D | | | 1370 | 1615 | 1443 | 1745 | 1457 | 1690 | 1812 | 1773 |