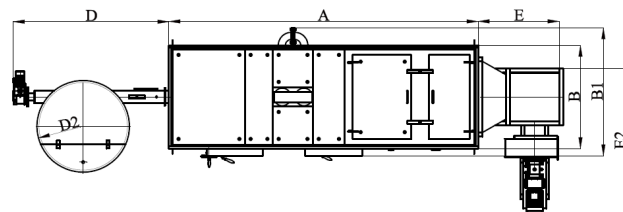


widok z boku



widok z góry

| MOC (kW) | A | A1 | A2 | B | B1 | C | C1 | D | D1 | D2 | E | E1 | E2 | F | G | S |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 200 | 3000 | 3210 | nd | 1300 | 1400 | 1760 | 1860 | 1900 | 1650 | 1100 | 900 | 1900 | 1750 | 80 | 80 | 20 |
| 300 | 3240 | 3330 | nd | 1300 | 1400 | 1760 | 1860 | 1900 | 1650 | 1100 | 900 | 1900 | 1750 | 100 | 100 | 20 |
| 350 | 3600 | 3900 | nd | 1300 | 1400 | 1760 | 1860 | 1900 | 1650 | 1100 | 900 | 1900 | 1750 | 100 | 100 | 20 |
| 420 | 3730 | 4030 | nd | 1300 | 1400 | 1760 | 1860 | 1900 | 1650 | 1100 | 1060 | 2380 | 1830 | 100 | 100 | 20 |
| 505 | 3860 | 4070 | 2260 | 1300 | 1610 | 2060 | 2160 | 1900 | 1650 | 1100 | 1060 | 2380 | 1830 | 100 | 100 | 20 |
| 600 | 4100 | 4300 | 2500 | 1300 | 1610 | 2060 | 2160 | 1900 | 1650 | 1100 | 1060 | 2380 | 1830 | 125 | 125 | 20 |
| 800 | 4000 | 4210 | 2210 | 2070 | 2230 | 2060 | 2160 | 1900 | 1650 | 1100 | 1350 | 2500 | 2445 | 125 | 125 | 20 |
| 1000 | 4770 | 4980 | 2450 | 2070 | 2230 | 2060 | 2160 | 1900 | 1650 | 1100 | 1350 | 2500 | 2445 | 150 | 150 | 20 |
| 1250 | 5000 | 5210 | 2680 | 2070 | 2230 | 2260 | 2360 | 1900 | 1650 | 1100 | 1350 | 2810 | 2825 | 150 | 150 | 20 |
| 1500 | 5550 | 5760 | 3050 | 2070 | 2230 | 2260 | 2360 | 1900 | 1650 | 1100 | 1350 | 2810 | 2825 | 200 | 200 | 20 |

| Parametry | | 200 | 300 | 350 | 420 | 505 | 600 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 |
|--------------------------------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| moc nominalna | kW | 200 | 300 | 350 | 420 | 505 | 600 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 |
| orientacyjna kubatura ogrzewania | m ³ | 4200 | 6300 | 7100 | 8400 | 10000 | 13400 | 16800 | 21000 | 27300 | 31500 |
| max dopuszczalne ciśnienie | bar | 1,5 | | | | | | | | | |
| max temperatura wody | °C | 95 | | | | | | | | | |
| sprawność kotła | % | 89 | | | | | | | | | |
| napięcie zasilania | V | 400 | | | | | | | | | |
| moc urządzeń elektrycznych | kW | 4 | 4 | 4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 7 | 7 |
| Moc wentylatora wyciągowego spalin | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3 | 3 | 3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 11 |
| średnie zużycie paliwa | kg/h | 51 | 76 | 89 | 107 | 127 | 153 | 204 | 255 | 318 | 382 |
| objętość zbiornika standardowego | m ³ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| czas pracy na zbiorniku standardowym | h | 5 | 3,3 | 2,8 | 2,3 | 2 | 1,6 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,6 |
| spadek ciśnienia wody (10K) | mbar | 221 | 346 | 370 | 392 | 404 | 473 | 562 | 635 | 745 | 799 |
| spadek ciśnienia wody (20 K) | mbar | 137 | 198 | 222 | 245 | 237 | 264 | 352 | 405 | 471 | 515 |
| min. temperatura aktywująca pompy | °C | 50 | | | | | | | | | |
| pojemność wody | L | 1150 | 1320 | 1470 | 1890 | 2350 | 2480 | 3100 | 3760 | 4380 | 5100 |
| temperatura spalin | °C | 180-220 | | | | | | | | | |
| spadek ciśnienia kominowego | Pa | ±20 | | | | | | | | | |
| Opory hydrauliczne kotła | kPa | 10 | 9,5 | 8,7 | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 6 |
| średnica i wysokość kominu | mm/m | 350/8 | 350/8 | 400/8 | 400/8 | 400/8 | 400/8 | 500/10 | 500/10 | 500/10 | 600/10 |
| wymagany ciąg za kominem | Pa | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 65 | 70 |
| przepływ gazów odlotowych | m ³ /h | 355 | 533 | 621 | 746 | 888 | 1065 | 1421 | 1776 | 2220 | 2663 |
| wymiary drzwiczek komory dodatkowej | mm | 400x500 | | | | | | | | | |
| masa kotła (tolerancja±5%) | kg | 4300 | 4900 | 5200 | 5600 | 6400 | 7200 | 9700 | 10900 | 12500 | 14200 |