

IVAR SuperRAC

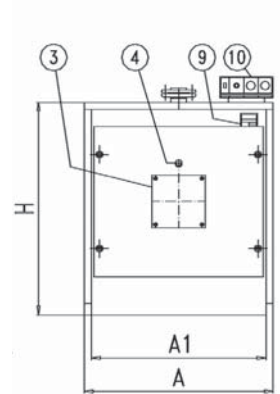
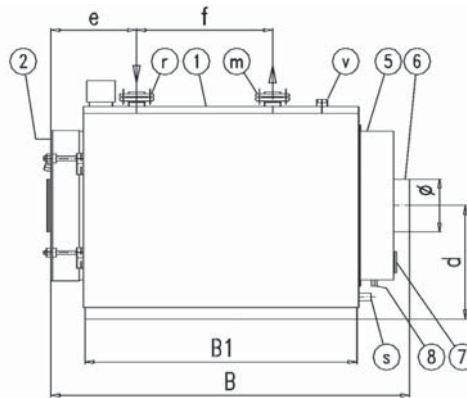


Superac da mod. 93 a mod. 1045
SuperRAC 93 - 1045



Superac da mod. 1220 a mod. 4070
SuperRAC 1220 - 4070

- 1 - Corpo caldaia / Котел
- 2 - Portellone / Передняя дверь
- 3 - Piastra sostegno bruciatore / Плита горелки
- 4 - Spia controllo fiamma / Смотровое стекло
- 5 - Camera fumi / Дымовая камера
- 6 - Tubo uscita fumi / Выход дымовых газов
- 7 - Portina pulizia / Люк для чистки
- 8 - Scarico condensa fumi / Линия слива конденсата
- 9 - Targa tecnica / Табличка
- 10 - Pannello strumenti / Панель управления
- r - Ritorno riscaldamento / Обратная линия горячей воды
- m - Mandata riscaldamento / Линия подачи горячей воды
- v - Vaso di espansione / Линия предохранительного клапана
- s - Scarico / Линия слива воды



| Модель SuperRAC - ТИПЕ | | 93 | 105 | 150 | 190 | 230 | 290 | 345 | 405 | 465 | 520 | 580 | 695 | 810 | 930 | 1045 | 1220 | 1450 | 1860 | 2330 | 2330 | 2910 | 3490 | 4070 |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza utile nominale | кВт | 93 | 104,7 | 151,2 | 192 | 233 | 291 | 349 | 407 | 465 | 523 | 581 | 700 | 820 | 940 | 1060 | 1240 | 1480 | 1890 | 2100 | 2360 | 2960 | 3550 | 4150 |
| Номинальная мощность | ккал/чx1000 | 80 | 90 | 130 | 165 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 602 | 705 | 808 | 911 | 1066 | 1273 | 1625 | 1806 | 2030 | 2545 | 3053 | 3569 |
| Potenza termica al focolare | кВт | 103 | 115,5 | 167 | 211 | 257 | 320 | 384 | 449 | 511 | 577 | 637 | 771 | 899 | 1027 | 1156 | 1349 | 1606 | 2056 | 2282 | 2570 | 3213 | 3855 | 4497 |
| Производительность топки | ккал/чx1000 | 88,6 | 99,3 | 143,6 | 181,5 | 220,6 | 275 | 330,2 | 386,1 | 439 | 494 | 548 | 663 | 773 | 884 | 994 | 1160 | 1381 | 1768 | 1963 | 2210 | 2762 | 3315 | 3867 |
| Противодавление топки | мбар | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 2,3 | 3,3 | 4,4 | 3,3 | 4,3 | 4,8 | 4,5 | 5,6 | 5,4 | 6 | 6,5 | 6,8 | 7 | 7,2 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 9 |
| Perd. carico lato H ₂ O (Δt 15°C) | мбар | 4,5 | 5,6 | 11,8 | 6,9 | 10 | 16,3 | 23 | 31 | 18 | 22 | 28 | 18 | 25 | 33 | 40 | 36 | 54 | 45 | 68 | 70 | 64 | 90 | 120 |
| Потери давления по воде | мбар | 4,5 | 5,6 | 11,8 | 6,9 | 10 | 16,3 | 23 | 31 | 18 | 22 | 28 | 18 | 25 | 33 | 40 | 36 | 54 | 45 | 68 | 70 | 64 | 90 | 120 |
| Contenuto acqua caldaia - Объем воды | дм ³ | 119 | 119 | 155 | 228 | 228 | 285 | 276 | 329 | 402 | 402 | 476 | 697 | 795 | 733 | 817 | 1277 | 1372 | 2010 | 2204 | 2163 | 3155 | 3292 | 4839 |
| Press. max caldaia - Расчетное давление бар | | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Dimensioni - Габариты | A mm | 790 | 790 | 790 | 940 | 940 | 940 | 940 | 1040 | 1040 | 1040 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1380 | 1380 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1800 | 1800 | 2000 |
| | B mm | 1110 | 1110 | 1360 | 1405 | 1405 | 1655 | 1655 | 1905 | 1990 | 1990 | 2290 | 2345 | 2545 | 2545 | 2795 | 2950 | 3200 | 3245 | 3535 | 3535 | 3955 | 4255 | 4790 |
| | H mm | 880 | 880 | 880 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 1150 | 1150 | 1150 | 1280 | 1280 | 1280 | 1280 | 1500 | 1500 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 | 2000 | 2210 |
| | A1 mm | 750 | 750 | 750 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1380 | 1380 | 1610 | 1610 | 1610 | 1800 | 1800 | 2000 |
| | B1 mm | 760 | 760 | 1010 | 1010 | 1010 | 1260 | 1260 | 1510 | 1512 | 1512 | 1812 | 1814 | 2014 | 2014 | 2264 | 2416 | 2666 | 2680 | 2970 | 2970 | 3320 | 3620 | 4024 |
| | d mm | 460 | 460 | 460 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 595 | 595 | 595 | 640 | 640 | 640 | 640 | 810 | 810 | 965 | 965 | 965 | 1070 | 1070 | 1700 |
| | e mm | 430 | 430 | 430 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 625 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 510 | 510 |
| f mm | 260 | 260 | 510 | 450 | 450 | 700 | 700 | 950 | 792 | 792 | 1092 | 974 | 1174 | 1174 | 1424 | 1700 | 1950 | 1440 | 1730 | 1730 | 1700 | 2000 | 2200 | |
| Attacchi - Соединения | r/m DN | 2" | 2" | 2" | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| | v DN | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 |
| | s DN | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| | Ø mm | 200 | 200 | 200 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 250 | 250 | 250 | 350 | 350 | 350 | 350 | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 | 500 | 500 | 600 |
| Peso a vuoto - Вес без воды | кг | 250 | 270 | 310 | 460 | 480 | 540 | 550 | 610 | 870 | 890 | 940 | 1310 | 1380 | 1440 | 1620 | 2200 | 2580 | 3300 | 3640 | 3710 | 5280 | 5760 | 7490 |