

Конденсаторы Kelvion



Kelvion



| Модель | Производительность при $\Delta T=15K$, кВт R404A, R507 | | Средний уровень звукового давления на раст. 10 м, дБА | | Кол-во вент.,шт | Площадь теплообменной поверхности, м2 | Присоединительные размеры | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Стоимость, евро |
|--------------------|---|------|---|----|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| | D | S | D | S | | | | | | |
| RF-SJ101L2H-063N04 | 27,6 | 24,8 | 52 | 46 | 1 | 31 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 70 | 1 289 |
| RF-SJ101L3H-063N04 | 35,4 | 30,6 | 53 | 46 | 1 | 47 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 77 | 1 435 |
| RF-SJ101L4H-063N04 | 39,5 | 33 | 53 | 47 | 1 | 62 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 83 | 1 642 |
| RF-SJ102L2H-063N04 | 55,3 | 49,6 | 55 | 49 | 2 | 62 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 92 | 1 841 |
| RF-SJ102L3H-063N04 | 70,8 | 61,3 | 56 | 49 | 2 | 93 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 105 | 2 151 |
| RF-SJ102L4H-063N04 | 79,2 | 66 | 56 | 49 | 2 | 125 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 118 | 2 429 |
| RF-SJ103L2H-063N04 | 82,8 | 74,4 | 57 | 50 | 3 | 93 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 114 | 2 498 |
| RF-SJ103L3H-063N04 | 106,2 | 91,9 | 57 | 50 | 3 | 140 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 133 | 2 835 |
| RF-SJ103L4H-063N04 | 118,7 | 99 | 57 | 51 | 3 | 187 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 152 | 3 187 |
| RF-SJ104L2H-063N04 | 110 | 99,2 | 58 | 51 | 4 | 125 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 136 | 3 212 |
| RF-SJ104L3H-063N04 | 142 | 123 | 58 | 51 | 4 | 187 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 162 | 3 594 |
| RF-SJ104L4H-063N04 | 158 | 132 | 59 | 52 | 4 | 249 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 188 | 3 973 |

| Модель | Производительность при $\Delta T=15K$, кВт R404A, R507 | | Средний уровень звукового давления на раст. 10 м, дБА | | Кол-во вент.,шт | Площадь теплообменной поверхности, м2 | Присоединительные размеры | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Стоимость, евро |
|--------------------|---|------|---|----|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| | D | S | D | S | | | | | | |
| RF-SJ101L2H-063N06 | 24,2 | 21 | 42 | 35 | 1 | 31 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 68 | 1 238 |
| RF-SJ101L3H-063N06 | 29,9 | 24,3 | 42 | 35 | 1 | 47 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 74 | 1 384 |
| RF-SJ101L4H-063N06 | 31,9 | 25 | 43 | 35 | 1 | 62 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 81 | 1 590 |
| RF-SJ102L2H-063N06 | 48,4 | 42,2 | 45 | 38 | 2 | 62 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 90 | 1 739 |
| RF-SJ102L3H-063N06 | 59,8 | 48,6 | 45 | 38 | 2 | 93 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 102 | 2 048 |
| RF-SJ102L4H-063N06 | 63,9 | 50 | 45 | 38 | 2 | 125 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 109 | 2 326 |
| RF-SJ103L2H-063N06 | 72,6 | 63,3 | 46 | 39 | 3 | 93 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 112 | 2 344 |
| RF-SJ103L3H-063N06 | 89,8 | 73 | 47 | 39 | 3 | 140 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 131 | 2 681 |
| RF-SJ103L4H-063N06 | 95,9 | 75,1 | 47 | 40 | 3 | 187 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 150 | 3 033 |
| RF-SJ104L2H-063N06 | 96,8 | 84,4 | 48 | 40 | 4 | 125 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 134 | 3 006 |
| RF-SJ104L3H-063N06 | 120 | 97,3 | 48 | 40 | 4 | 187 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 160 | 3 389 |
| RF-SJ104L4H-063N06 | 128 | 100 | 48 | 41 | 4 | 249 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 185 | 3 768 |

| Модель | Производительность при $\Delta T=15K$, кВт R404A, R507 | | Средний уровень звукового давления на раст. 10 м, дБА | | Кол-во вент., шт | Площадь теплообменной поверхности, м2 | Присоединительные размеры | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Стоимость, евро |
|--------------------|---|------|---|----|------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| | D | S | D | S | | | | | | |
| RF-SJ101L2H-063N08 | 19,2 | 15,8 | 33 | 26 | 1 | 31 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 68 | 1 254 |
| RF-SJ101L3H-063N08 | 21,8 | 17,7 | 33 | 25 | 1 | 47 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 75 | 1 400 |
| RF-SJ101L4H-063N08 | 22,7 | 17,2 | 34 | 25 | 1 | 62 | 1 1/8-7/8 | 1232x828x970 | 81 | 1 607 |
| RF-SJ102L2H-063N08 | 38,4 | 31,8 | 36 | 28 | 2 | 62 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 90 | 1 771 |
| RF-SJ102L3H-063N08 | 43,5 | 35,4 | 36 | 28 | 2 | 93 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 103 | 2 080 |
| RF-SJ102L4H-063N08 | 45,4 | 34,5 | 36 | 28 | 2 | 125 | 1 3/8-1 1/8 | 2232x828x970 | 107 | 2 358 |
| RF-SJ103L2H-063N08 | 57,6 | 47,7 | 38 | 30 | 3 | 93 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 112 | 2 392 |
| RF-SJ103L3H-063N08 | 65,3 | 53,1 | 38 | 30 | 3 | 140 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 131 | 2 730 |
| RF-SJ103L4H-063N08 | 68,1 | 51,8 | 38 | 30 | 3 | 187 | 1 5/8-1 3/8 | 3232x828x970 | 150 | 3 082 |
| RF-SJ104L2H-063N08 | 76,8 | 63,6 | 39 | 31 | 4 | 125 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 135 | 3 071 |
| RF-SJ104L3H-063N08 | 87,1 | 70,8 | 39 | 31 | 4 | 187 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 161 | 3 453 |
| RF-SJ104L4H-063N08 | 90,8 | 69 | 39 | 31 | 4 | 249 | 2 1/8-1 5/8 | 4232x828x970 | 186 | 3 833 |