

RS 70-40 L1

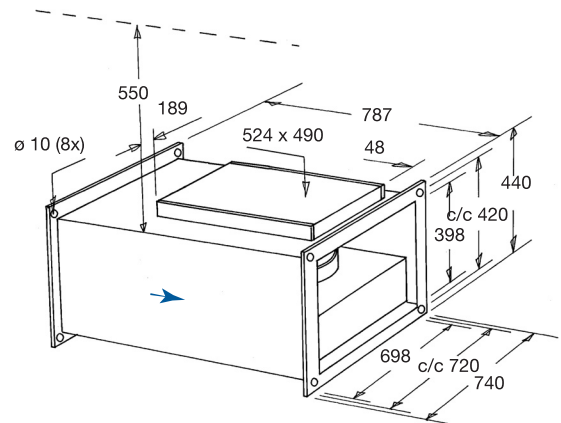
| | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{wA} к входу | дБ(А) | 78 | 63 | 66 | 74 | 72 | 68 | 68 | 62 | 53 |
| L_{wA} к выходу | дБ(А) | 80 | 61 | 68 | 76 | 74 | 74 | 72 | 65 | 56 |
| L_{wA} к окружению | дБ(А) | 67 | 45 | 56 | 64 | 58 | 57 | 54 | 47 | 39 |
| C LDR 70-40 | | | | | | | | | | |
| L_{wA} к входу | дБ(А) | 68 | 63 | 59 | 63 | 58 | 54 | 58 | 54 | 47 |
| L_{wA} к выходу | дБ(А) | 70 | 61 | 61 | 65 | 60 | 60 | 62 | 57 | 50 |

Условия испытаний: $q_v = 0,82 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 356 \text{ Па}$

RS 70-40 L3

| | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{wA} к входу | дБ(А) | 79 | 59 | 68 | 74 | 72 | 69 | 70 | 65 | 57 |
| L_{wA} к выходу | дБ(А) | 81 | 62 | 68 | 77 | 75 | 74 | 72 | 65 | 56 |
| L_{wA} к окружению | дБ(А) | 68 | 44 | 59 | 64 | 58 | 59 | 58 | 52 | 45 |
| C LDR 70-40 | | | | | | | | | | |
| L_{wA} к входу | дБ(А) | 69 | 59 | 61 | 63 | 58 | 55 | 60 | 57 | 51 |
| L_{wA} к выходу | дБ(А) | 71 | 62 | 61 | 66 | 61 | 60 | 62 | 57 | 50 |

Условия испытаний: $q_v = 0,69 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 434 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



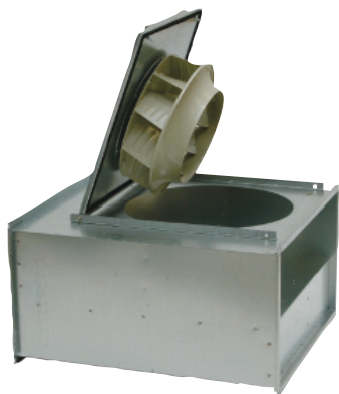
Реле термозащиты
стр. 487



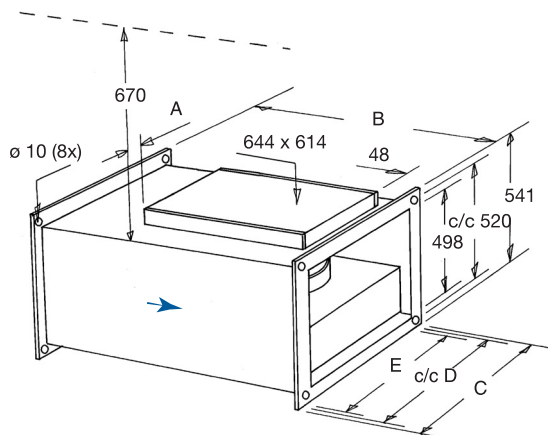
Тиристор
стр. 480

Вентиляторы для прямоугольных каналов

RS 80-50 M/100-50 L



Описание приведено на стр. 152



| | A | B | C | c/c D | E |
|------------|-----|-----|------|-------|-----|
| RS 80-50M | 182 | 882 | 840 | 820 | 798 |
| RS 100-50L | 298 | 982 | 1040 | 1020 | 998 |

| RS | | 80-50 M3 | 80-50 L3 | 100-50 L3 |
|---|---|-------------|-------------|--------------|
| Напряжение/Частота | V/50 Гц | 400 | 400 | 400 |
| Фазность | ~ | 3 | 3 | 3 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1086 | 1894 | 2975 |
| Ток | A | 1,96 | 3,60 | 5,09 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /с (м ³ /час) | 1,96 (7040) | 2,60 (9370) | 3,36 (12085) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 1330 | 1390 | 1360 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °C | 70 | 70 | 70 |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании | °C | 55 | 65 | 50 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(A) | 60 | 64 | 66 |
| Вес | кг | 58 | 68 | 97 |
| Класс изоляции двигателя | | F | F | F |
| Класс защиты двигателя | | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Тип термозащиты | | STDT 16 | STDT 16 | STDT 16 |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | Трансформатор | RTRD 4 | RTRD 7 | RTRD 7 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | Трансформатор | RTRDU 4 | RTRDU 7 | RTRDU 7 |
| Схема подключения, стр. 12-15 | | 8 | 8 | 8 |

Принадлежности



DS стр. 516



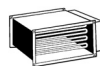
VK стр. 517



LDR стр. 508



FFK стр. 506



RB стр. 509



VBR стр. 512