Фильтрующие вентиляторы TopTherm

Мощность воздушного потока 230 – 900 м³/ч, ЭМС

| Арт. № | Кол-во | 3241.600 | 3243.600 | 3244.600 | 3245.600 | Стр. |
|--|--------|--|---|---|-------------------------------|------|
| Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц | | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 200 - 240, 1~, 50/60 | |
| Мощность свободного воздушного потока м ³ /ч | | 230 / 250 | 550 / 600 | 700 / 770 | 900 | |
| Номинальный ток А | | 0,26 / 0,24 | 0,37 / 0,39 | 0,43 / 0,6 | 1,33 / 1,33 | |
| Входной предохранитель А | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Потребляемая мощность Вт | | 40 / 42 | 70 / 87 | 95 / 135 | 165 / 165 | |
| Ширина (В) мм | | 255 | 323 | 323 | 323 | |
| Высота (Н) мм | | 255 | 323 | 323 | 323 | |
| Глубина (Т1) мм | | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Максимальная монтажная глубина (Т2) мм | | 107 | 118,5 | 130,5 | 130,5 | |
| Необходимый монтажный вырез (ВхН) мм | | 224 x 224 | 292 x 292 | 292 x 292 | 292 x 292 | |
| Вентилятор | | Диагональный, двигатель с расще- пленными полюсами с автоматическим пуском | Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель | Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель | Диагональный, ЕС-двигатель | |
| Диапазон рабочих температур | | -30°C+55°C | -30°C+55°C | -30°C+55°C | -25°C+55°C | |
| Диапазон температур хранения | | -30°C+70°C | -30°C+70°C | -30°C+70°C | -25°C+70°C | |
| Уровень шума дБ(А) | | 54 / 56 | 59 / 61 | 65 / 66 | 72 | |
| Вес кг | | 2,12 | 3,56 | 4,28 | 3,5 | |
| Комплектующие | | | | | | |
| Выходной фильтр | 1 шт. | 3240.060 | 3243.060 | 3243.060 | 3243.060 | 457 |
| Сменные фильтрующие прокладки | 5 шт. | 3240.066 | 3243.066 | 3243.066 | 3243.066 | 456 |
| Фильтрующие прокладки тонкой очистки | 5 шт. | 3182.100 | 3183.100 | 3183.100 | 3183.100 | 457 |
| Защитный кожух | 1 шт. | 3240.080 | 3243.080 | 3243.080 | 3245.080 | 458 |
| Регулятор числа оборотов | 1 шт. | 3120.200 | 3120.200 | 3120.200 | - | 470 |
| Термостат | 1 шт. | 3110.000 | 3110.000 | 3110.000 | 3110.000 | 467 |
| Термостат с разгрузкой от натяжения | 1 шт. | 3110.100 | 3110.100 | 3110.100 | 3110.100 | 467 |
| Цифровой индикатор и регулятор внутренней температуры шкафа | 1 шт. | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 3114.200 | 466 |
| Гигростат | 1 шт. | 3118.000 | 3118.000 | 3118.000 | 3118.000 | 468 |
| Гигростат с разгрузкой от натяжения | 1 шт. | 3118.100 | 3118.100 | 3118.100 | 3118.100 | 468 |

