



ПРОИЗВОДСТВО  
КЛИМАТИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# Фильтрующий вентилятор UNISPLIT FV3238BL

Фильтрующие вентиляторы UNISPLIT предназначены для простого и эффективного отвода тепла из шкафов самого различного назначения: промышленных, электротехнических, распределительных, телекоммуникационных, климатических, шкафов управления и автоматики. Первостепенное значение имеет производительность фильтрующих вентиляторов, которая выражается в куб.м./час и показывает, сколько кубометров воздушной массы способен продуть вентилятор за 1 час непрерывной работы. Фильтрующие вентиляторы UNISPLIT представлены с широким ассортиментом производительности - от 25 куб.м./час до 700 куб.м./час. Посадочные места фильтрующих вентиляторов UNISPLIT аналогичны посадочным местам фильтрующих вентиляторов RITTAL.

аналог RITTAL SK 3238.108



|   |  |
|---|--|
| Электропитание, В/ф/Гц                                  | 230/1/50                                 |
| Уровень шума, дБ  | 36-40                                    |
| Воздушный поток (без фильтра), м <sup>3</sup> /ч        | 65-85                                    |
| Воздушный поток (с фильтром), м <sup>3</sup> /ч         | 55-70                                    |
| Максимальный рабочий ток, А                             | 0,12                                     |
| Диапазон рабочих температур, °С                         | -30...+70                                |
| Степень защиты (внеш. контур/внутр. контур) без фильтра | IP54                                     |
| Степень защиты (внеш. контур/внутр. контур) с фильтром  | IP55                                     |
| Общее электропотребление, Вт                            | 19                                       |
| Габаритные размеры (ВхШ), мм                            | 148x148                                  |
| Размер посадочного места (ВхШ), мм                      | 124x124                                  |
| Тип двигателя   | однофазный<br>с экранированными полюсами |
| Цвет корпуса  | RAL 9011                                 |
| Способ подключения                                      | клеммная<br>колодка                      |

