

GRD 31



Краткая информация

Центробежные крышные вентиляторы с двигателем ЕС и встроенным блоком управления для поддержания постоянного давления или постоянного объемного расхода, DN 315

Примеры применения

Центральная вытяжная вентиляция многоквартирных домов в комбинации с вытяжными элементами Centro.

Номер артикула

0087.0018

Технические данные для приборов > 125 Вт согласно Европейской энергоэффективной директиве ErP 2009/125/CE в точке оптимального КПД

Общая эффективность η	48,8 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	65,6
Необходимость в регулируемом приводе	встроенный регулируемый привод
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233
Арт.№	0087.0018
$P_{\text{ВЕР}}$ / объемный расход $V_{\text{ВЕР}}$ / $P_{\text{fs, ВЕР}}$	0,255 kW / 1.690 м ³ /ч / 432 Па
$n_{\text{ВЕР}}$	1.102 1/мин
Степень повышения давления при оптимальном КПД	≈ 1
Информация о разборке и утилизации	см. инструкцию по монтажу
Информация о монтаже, эксплуатации и текущем ремонте	см. инструкцию по монтажу
Предметы, использованные при измерении эффективности и не описанные в категории изменений	Энергоэффективность определяется без корпуса.
Уровень звуковой мощности L_{WA5}	74 дБ(А)