



RMVT

Воздушные клапаны оборудованы двухпозиционным электроприводом и предназначены для работы совместно с датчиком движения. Параметры электропитания: 1 ф - 230 В - 50 Гц.

Модель	Ø (мм)	Расход воздуха
RMVT-125 12/100	125	12/100
RMVT-125 12/120	125	12/120
RMVT-125 30/90	125	30/90
RMVT-125 60/120	125	60/120
RMVT-125 60/135	125	60/135
RMVT-125 90/150	125	90/150
RMVT-160 15/150	160	15/150

Модель	Ø (мм)	Расход воздуха
RMVT-160 24/240	160	24/240
RMVT-160 30/300	160	30/300
RMVT-200 40/210	200	40/210
RMVT-200 40/350	200	40/350
RMVT-200 40/400	200	40/400
RMVT-200 50/500	200	50/500

Модель	Электропитание	Мощность (Вт)	Входной сигнал	Время срабат.	Класс защиты	Класс изоляции	Рабочие температуры
RMVT	230 В - 50 Гц	6,6	От внешнего датчика движения	40с. открытие 80с. закрытие	IP20	II	0°C ... +60°C макс. влажн. 95% (без конденсации)



ДхШхВ (мм): 102 x 70 x 35

PROSYS ECOWATT

Пульт для программирования вентиляторов серии ECOWATT PLUS. Позволяет настроить всевозможные параметры и режимы работы вентилятора, например: режим поддержания постоянного давления (COP), режим поддержания постоянного расхода воздуха (CAV), режим регулируемого расхода воздуха (VAV). В комплекте поставляется кабель RJ45 длиной 1 метр.