

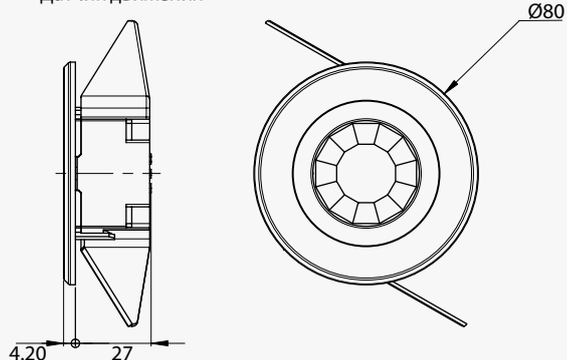


Регулирующее устройство		MDA 12 VAC 'master'	MDA 230 VAC 'master'	MDA 'slave'
Стандартный код		MDA978	MDA979	MDA933
Аэродинамика				
Применение для притока		■	■	■
Применение для вытяжки		■	■	■
Расход воздуха пропорционально движению		■	■	Управляется MDA 'master'
Мгновенный минимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч	30	30	30
Мгновенный максимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч	300	300	300
Диапазон рабочего давления	Па	50 - 200	50 - 200	50 - 200
Дополнительные принадлежности				
Оптический инфракрасный датчик - 2 шт. (AEA980)		☒	☒	-
Модуль управления MR 300 м³/ч, Ø 200 мм		☒	☒	☒
Диффузор 300 м³/ч при 100 Па		☒	☒	☒
Прочее				
Входной сигнал на выключатель (принудительное открытие)		■	■	-
Выходное устройство состояния клапана		■	■	-
Выходное устройство обнаружения присутствия		■	■	-
Выходное устройство управления ведомым MDA		■	■	-
Питание				
Электрическая сеть 12 В		■	-	Посредством MDA 'master'
Электрическая сеть 230 В		-	■	-
Прочие характеристики				
Вес	г	1300	1300	1300
Цвет		Черный	Черный	Черный
Материал корпуса		ПС 30 %	ПС 30 %	ПС 30 %
Монтаж				
Входные соединения	мм	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Установка в офисе		■	■	■
Установка в переговорной		■	■	■
Установка в конференц-зале		■	■	■

■ : стандарт ☒ : совместимость

Размеры, мм

Датчик движения



MDA

