

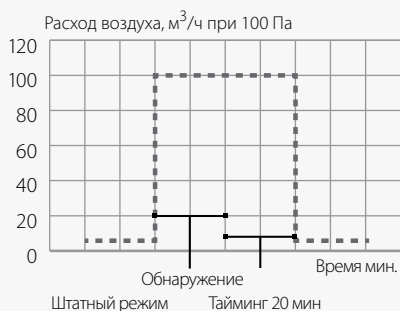


TDA

Вытяжное устройство с датчиком движения		TDA 9V	TDA 12V	TDA 12V	TDF
Стандартный код		TDA874	TDA873	TDA930	TDF875
Аэродинамика					
Гигрорегулирование		-	-	-	-
Пиковый расход воздуха		■	■	■	Фиксированный
Пиковый расход воздуха с включением от датчика движения		■	■	■	-
Минимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч	5	5	5	25 / 50 / 75 /100
Максимальный расход воздуха при 100 Па	м³/ч	25 / 50 / 75 /100	25 / 50 / 75 /100	25 / 50 / 75 /100	-
Акустика					
Уровень звука при расходе воздуха 25 м³/ч при 100 Па	дБ(А)	30	30	30	30
Уровень звука при расходе воздуха 100 м³/ч при 100 Па	дБ(А)	33,3	33,3	33,3	33,3
Питание					
Батарейка 9 В		■	-	-	-
Электрическая сеть 12 В		-	■	■	-
Прочие характеристики					
Вес	г	250	250	250	250
Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый
Материал корпуса		ПС	ПС	ПС	ПС
Инфракрасный сигнал обнаружения		■	■	■	-
Подключение реле		-	-	■	-
Монтаж					
Входные соединения	мм	ø125	ø125	ø125	ø125
Установка в офисе		■	■	■	■
Установка в переговорной (1 устройство на 4 человека)		■	■	■	■
Установка в туалете		Возможна	Возможна	Возможна	-

■ : стандарт

Аэродинамические характеристики



--- TDA, установленное значение = 100

Размеры, мм

