



Вентилятор		V2A 100V	V2A 230V
Стандартный код		V2A041	V2A032
Аэродинамика			
Максим. расход воздуха м³/ч при 80 Па	м³/ч	80	80
Максим. Давление Па	Па	80	80
Акустика			
Уровень звука при 20 м³/ч	дБ (А)	33	33
Уровень звука при 80 м³/ч	дБ (А)	35	35
Электрика			
Питание		100В/50Гц	230В/50Гц
Тип двигателя		Электронное переключение	Электронное переключение
Потребление энергии при расходе 20 м³/ч	Вт	5,5	5,5
Потребление энергии при расходе 80 м³/ч	Вт	13	11
Прочие характеристики			
Вес	кг	3,9	3,9
Цвет		серый	серый
Материал (кожух)		ПС	ПС
Размеры	мм	390 x 390 x 176	390 x 390 x 176
Монтаж			
Число имеющихся входных соединений *		4	4
Максим. число подключаемых вытяжных устройств		2	2
Входные соединения	мм	ø 80	ø 80
Соединения на выходе/вытяжке	мм	ø 100	ø 100
Установка в шкафу, подвесном потолке		■	■
Установка на крыше, чердаке		■	■
Установка на стене		■	■
Установка на полу		■	■
Техническое обслуживание			
Снимаемый фильтр		■	■
Снятие корпуса без дополнительного инструмента		■	■
Работа вентилятора			
Рабочее колесо приводится в движение двигателем		■	■
Максим. скорость вращения	об/мин	1395	1395
Другие функции			
Электрическая сеть 12В для пикового потока 2-х электрических вытяжных устройств		■	■

■ :стандарт

* дополнительные принадлежности: Ø 80, 100 и 125 мм.

Аэродинамика

■ Уровень звукового давления, измеренный в 4-х метрах от корпуса дБ (А)

**Размеры мм**