

VPH₂

// новинка

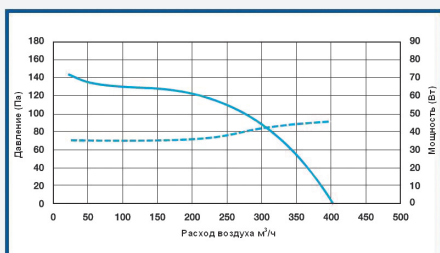
Вентилятор для индивидуальных домов		VPH2 стандартный	VPH2 экономия электроэнергии
Стандартный код		VPH075	VPH076
Аэродинамика			
Максимальный расход воздуха при 100Па	м ³ /ч	300	300
Максимальное давление	Па	140	110
Акустика			
Уровень звукового давления при расходе воздуха 200 м ³ /ч	дБ(А)	-	-
Уровень звукового давления при расходе воздуха 300 м ³ /ч	дБ(А)	51	47
Электрика			
Напряжение/частота		230 В / 50Гц	230 В / 50 Гц
Тип двигателя		Асинхронный	Асинхронный, электронное управление
Потребление энергии при расходе воздуха 200 м ³ /ч	Вт	35	19
Потребление энергии при расходе воздуха 300 м ³ /ч	Вт	42	29
Прочие характеристики			
Вес	кг	3,6	3,6
Цвет		Синий и черный	Синий и черный
Материал корпуса		ПВХ, ПС, металл	ПВХ, ПС, металл
Размеры	мм	340 x 335 x 345	340 x 335 x 345
Монтаж			
Число имеющихся входных соединений		6	6
Максимальное число подключаемых вытяжных устройств		6	6
Входные соединения	мм	4 x \varnothing 80* + 2 x \varnothing 125*	4 x \varnothing 80* + 2 x \varnothing 125*
Соединения на выходе	мм	\varnothing 125	\varnothing 125
Установка в шкафу, подвесном потолке		-	-
Установка на крыше, чердаке		■	■
Установка на стене		■	■
Установка на полу		-	-
Техническое обслуживание			
Съемный фильтр		Нет фильтра	Нет фильтра
Система быстрого обслуживания сжатым воздухом		■	■
Работа вентилятора			
Рабочее колесо приводится в движение двигателем		■	■
Максимальная скорость вращения двигателя	об/мин	1200	1300
Другие функции			
Шнур для фиксации		■	■

* Возможны входные соединения \varnothing 80 мм и \varnothing 125 мм

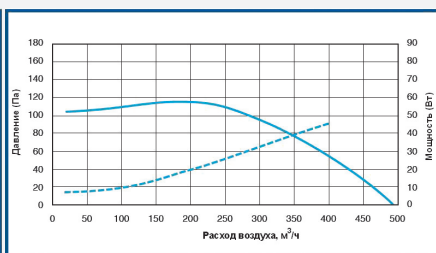
■ стандарт

Аэродинамические характеристики

VPH 075



VPH 076



Размеры, мм

