

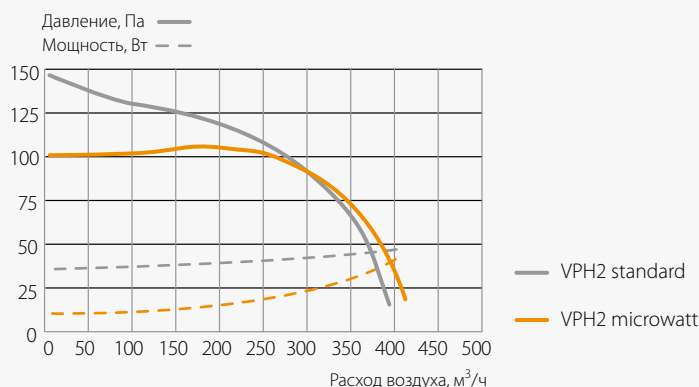
VPH<sup>2</sup>

Вентилятор для индивидуальных домов		VPH2 standart	VPH2 microwatt
Стандартный код		VPH075	VPH076
<b>Аэродинамика</b>			
Максимальный расход воздуха при 100Па	м <sup>3</sup> /ч	300	300
Максимальное давление	Па	140	110
<b>Акустика</b>			
Уровень звукового давления при расходе воздуха 200 м <sup>3</sup> /ч	дБ(А)	-	-
Уровень звукового давления при расходе воздуха 300 м <sup>3</sup> /ч	дБ(А)	51	47
<b>Электрика</b>			
Напряжение/частота		230 В / 50Гц	230 В / 50 Гц
Тип двигателя		Асинхронный	Асинхронный, электронное управление
Потребление энергии при расходе воздуха 200 м <sup>3</sup> /ч	Вт	35	15
Потребление энергии при расходе воздуха 300 м <sup>3</sup> /ч	Вт	42	25
<b>Прочие характеристики</b>			
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
<b>Монтаж</b>			
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		-	-
<b>Техническое обслуживание</b>			
Съемный фильтр		Нет фильтра	Нет фильтра
Система быстрого обслуживания сжатым воздухом		■	■
<b>Работа вентилятора</b>			
Рабочее колесо приводится в движение двигателем		■	■
Максимальная скорость вращения двигателя	об/мин	1200	1300
<b>Другие функции</b>			
Шнур для фиксации		■	■

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

■ : стандарт

## Аэродинамические характеристики



## Размеры, мм

