

# МНОГОЗОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ВЕНТИЛЯТОР VORT PLATT

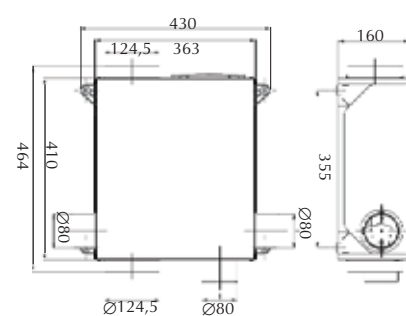
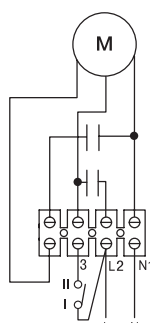
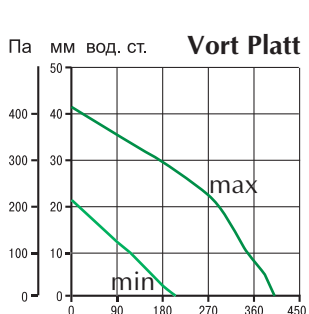


Предназначен для одновременного удаления воздуха из 4 зон. Монтируется Vort Platt на стене или потолке. Двигатель на шариковых подшипниках имеет несколько скоростей. Корпусы изготавливаются из ударопрочного ABS пластика с четырьмя всасывающими патрубками: 3 патрубка  $\varnothing$  80 мм и 1 патрубок  $\varnothing$  125 мм. Благодаря плоской форме и небольшой высоте, составляющей всего 160 мм, вентилятор Vort Platt успешно монтируется над подвесным потолком или за декоративным коробом. Этот вентилятор может применяться для вытяжки практически из любых помещений, даже тех, где воздух имеет высокую влажность.



Модель	Код	Мощность, Вт		Расход, м <sup>3</sup> /ч		Давление, Па	
		min	max	min	max	min	max
Vort Platt	11814	12	50	215	365	210	410

Электропитание AC 220В, 50 Гц, максимальная рабочая температура 50 °C, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

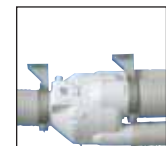


Все размеры приведены в мм.  
Масса вентилятора Vort Platt 4 кг.

## ВЕНТИЛЯТОР VMC ARIANT

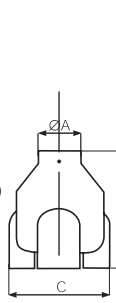
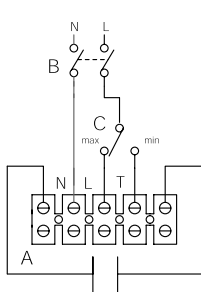
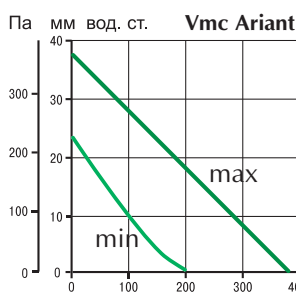


Предназначен для одновременного удаления воздуха из 3-5 зон. Монтируется Vmc Ariant на стене или потолке, либо подвешивается на нейлоновом шнуре (такой монтаж обеспечивает наилучшую виброизоляцию). Двухскоростной двигатель на шариковых подшипниках. Корпус из самозатухающего пластика VO имеет 4 всасывающих патрубка  $\varnothing$  80 мм (2 из которых с автоматическими регуляторами расхода воздуха 15 и 30 м<sup>3</sup>/ч соответственно, а два с заглушками) и 1 всасывающий патрубок  $\varnothing$  125 мм (снабжен универсальным регулятором расхода воздуха).



Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м <sup>3</sup> /ч		Давление, Па		Lp, дБа 3 м	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Vmc Ariant	11899	60	90	0,40	0,44	200	385	245	370	45	56

Электропитание AC 220В 50 Гц, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).



Модель	$\varnothing$ A	$\varnothing$ Bx4	C	D	Масса, кг
Vmc Ariant	125	80	270	330	3,2

Все размеры приведены в мм.