

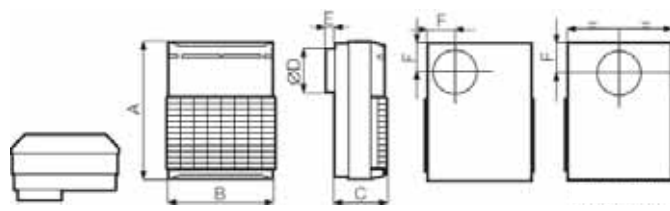
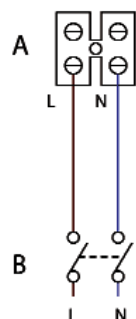
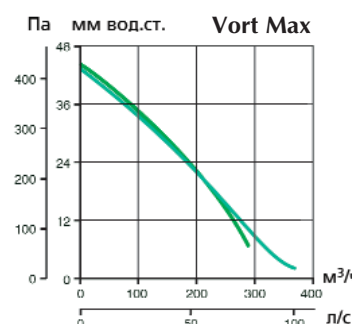
ВЕНТИЛЯТОР VORT MAX

Вентилятор Vort Max предназначен для удаления воздуха через стену/потолок или воздуховод длиной более 4 метров. Применяется для вентиляции больших санузлов, кухонь, гаражей, технических помещений. Данная модель оснащена двухскоростным двигателями со встроенной тепловой защитой. Благодаря многослойному сетчатому алюминиевому фильтру, входящему в комплект поставки, данный вентилятор с успехом можно применять в помещениях с повышенной запыленностью. Вентилятор Vort Max оснащен встроенным обратным клапаном и фланцами для воздуховодов диаметрами 100 и 120 мм.



Модель	Код	Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па
Vort Max S	11970	80	0,37	Ø100: 290 Ø120: 370	432

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 40°C, степень защиты - IPX2 (от обрызгивания с углом отклонения до 15° от вертикали).



Модель	A	B	C	ØD	E	F	Масса, кг
MICRO I	406	305	149	100 200	25	75	3

Все размеры указаны в мм.

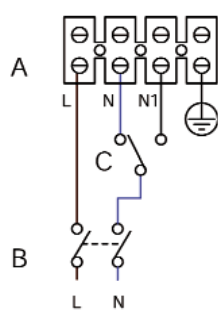
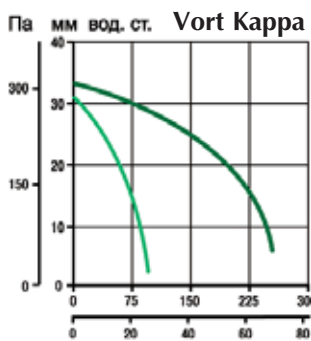
ВЕНТИЛЯТОР VORT KAPPA

Вентилятор Vort Kappa монтируется над кухонной плитой. Предназначен для удаления воздуха через воздуховоды и вентканалы. Данная модель оснащена двухскоростным двигателями со встроенной тепловой защитой. Корпус и суппорт вентилятора выполнен из жароустойчивого металла. Благодаря многослойному сетчатому алюминиевому фильтру, входящему в комплект поставки, данный вентилятор с успехом можно применять в помещениях с повышенной запыленностью и влажностью.



Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м³/ч		Давление, Па		Уровень шума на расст. 3 м, дБА	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Vort Kappa	10950	30	90	0,29	0,44	100	260	304	324	35,8	55,3

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 40 °C, степень защиты IPX2 (от обрызгивания с углом отклонения 15 ° от вертикали).



Модель	A	B	C	Ø D	E	F	G	Масса, кг
Vort Kappa	252	270	90	97	65	65	145	3,6

Все размеры указаны в мм.