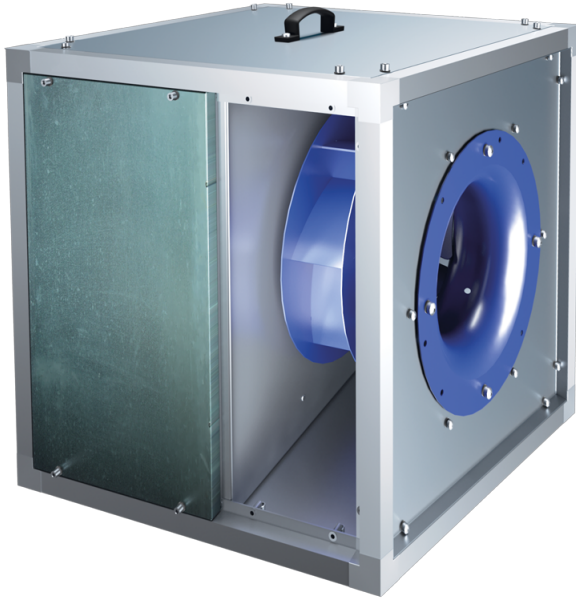


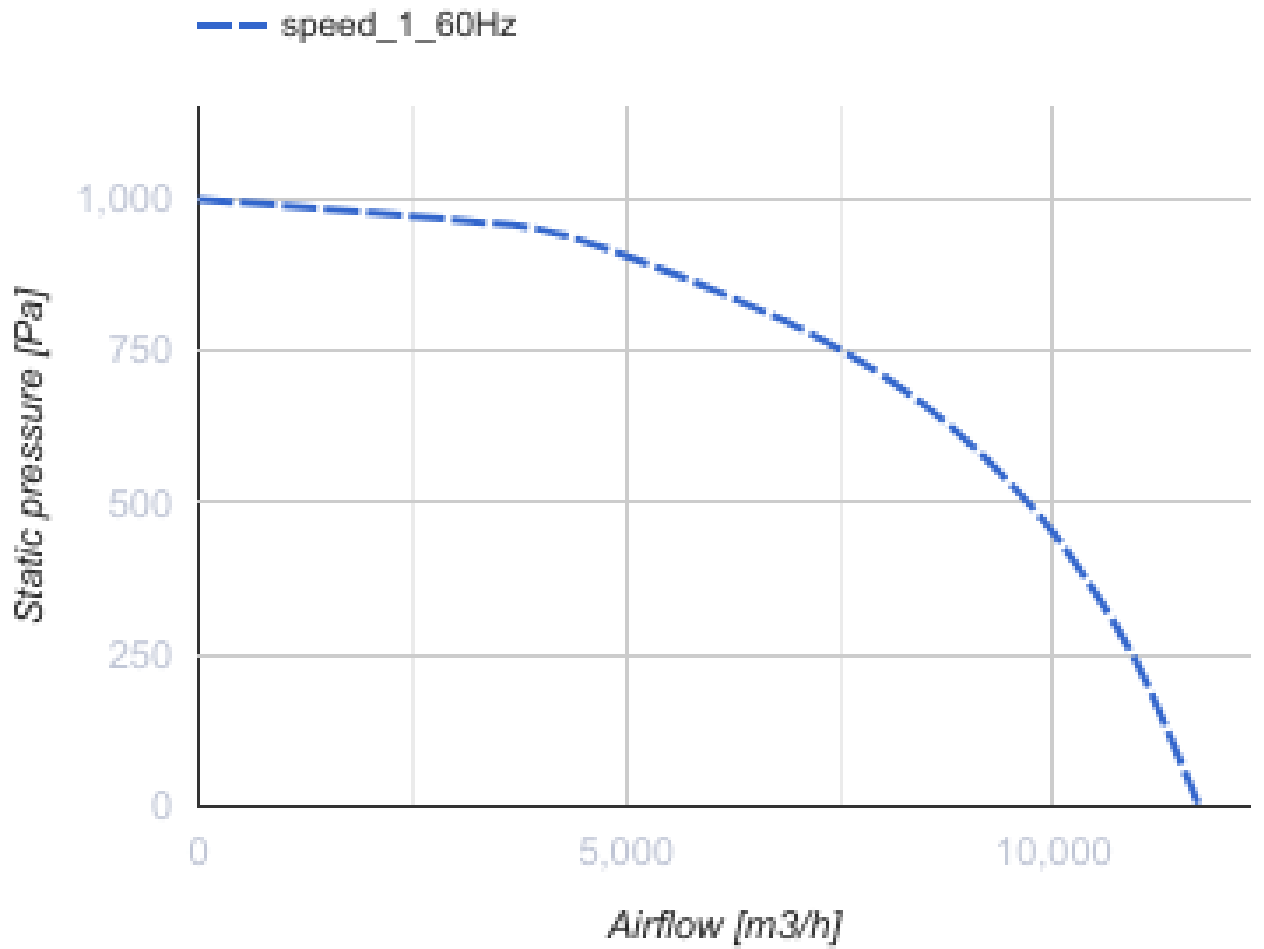
ВШК 500 4Д (400/60)



Кухонные канальные вентиляторы в шумоизолированном корпусе с рабочей температурой 120 °С

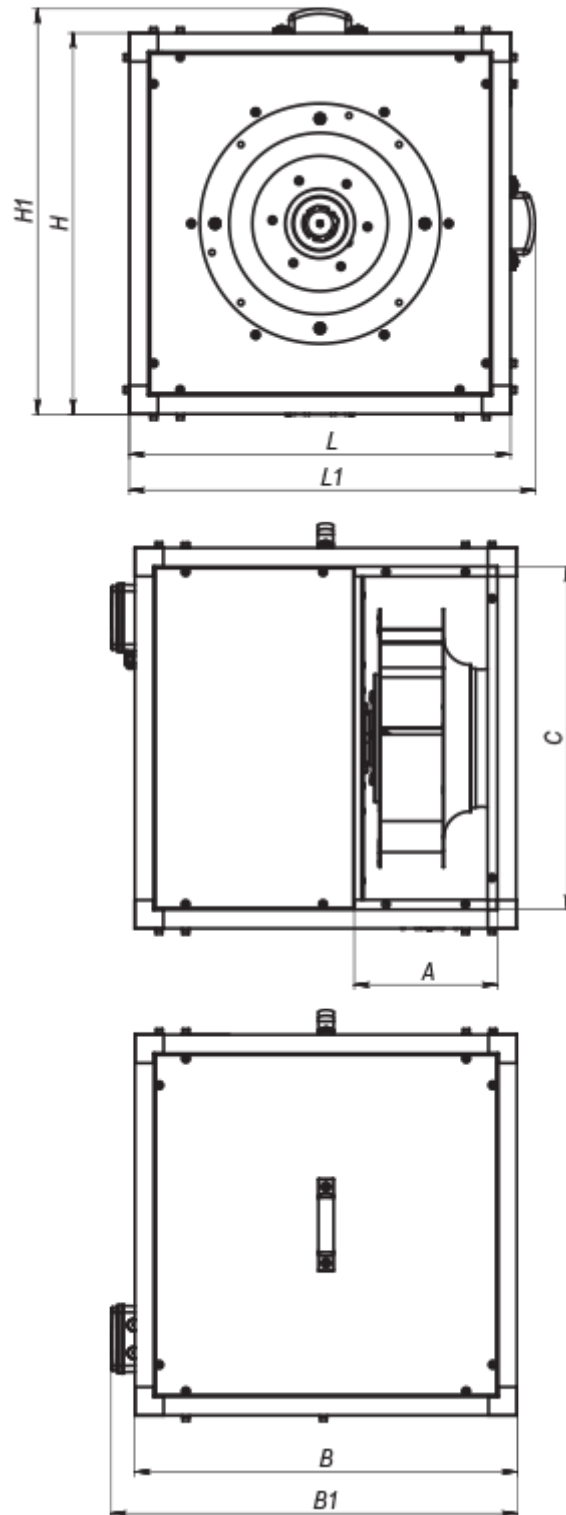
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШК 500 4Д (400/60)
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	60
Номинальная мощность	Вт	
Максимальный ток	А	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	
Скорость вращения	-	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	
Вес	кг	101.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	120
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



Размеры







L	L1	H	H1	B	B1	A	C
820	858	820	858	820	858	321	760



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PCA5Д-12,0-М		Регулятор скорости трехфазный

PCA5Д-11,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-8,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-6,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-2,5-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-1,5-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор скорости трехфазный
PCA5E-7,5-Т		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-5,0-Т		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-3,5-Т		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-13-М		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-10-М		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-4-М		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-3-М		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-2-М		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию