

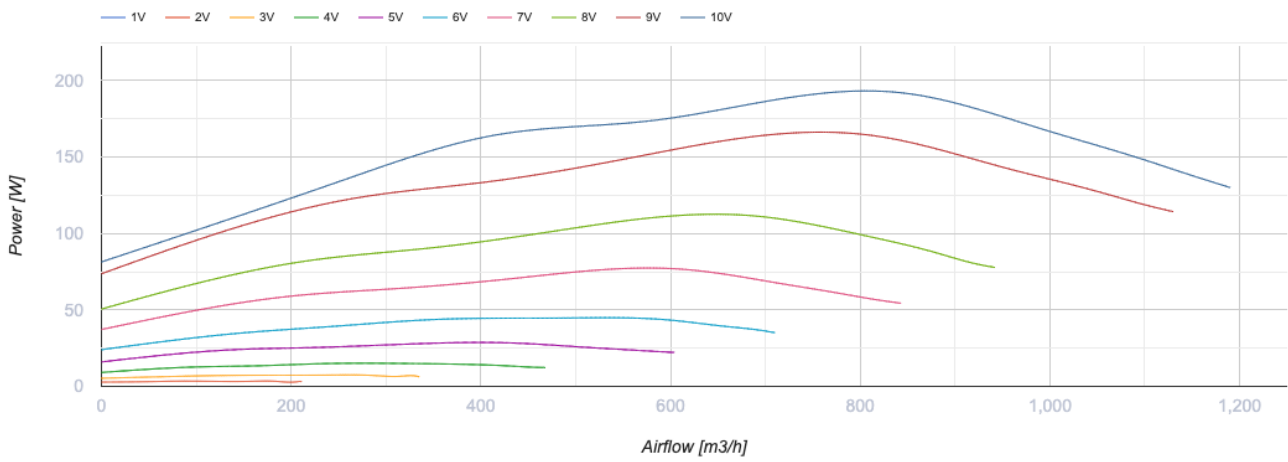
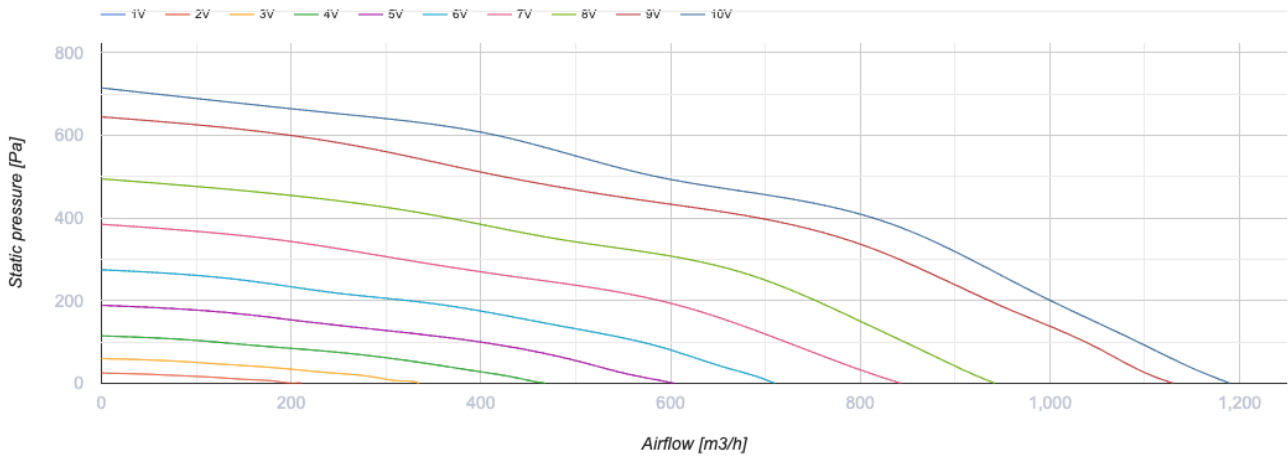
# ВКПИ 400x200 Л1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

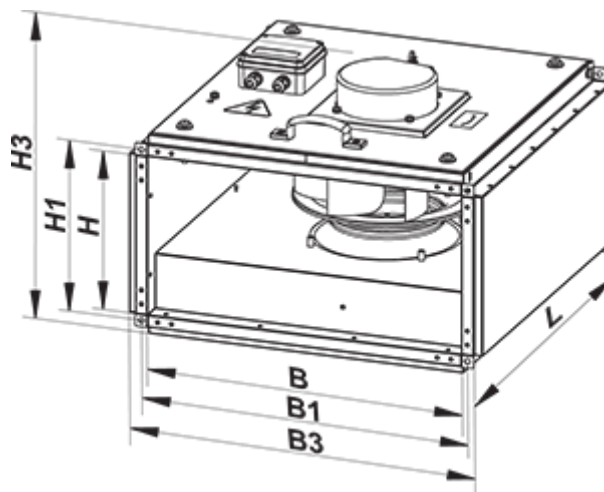
- Максимальный расход воздуха: 1190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 400x200 Л1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	192
Максимальный ток	А	1.43
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1190
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Вес	кг	16.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

B	B1	B3	H	H1	H3	L
400	420	464	200	220	322	460



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 400x200 Л1 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.161
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	504
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	54.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	50
Эффективная мощность (кВт)	0.174