

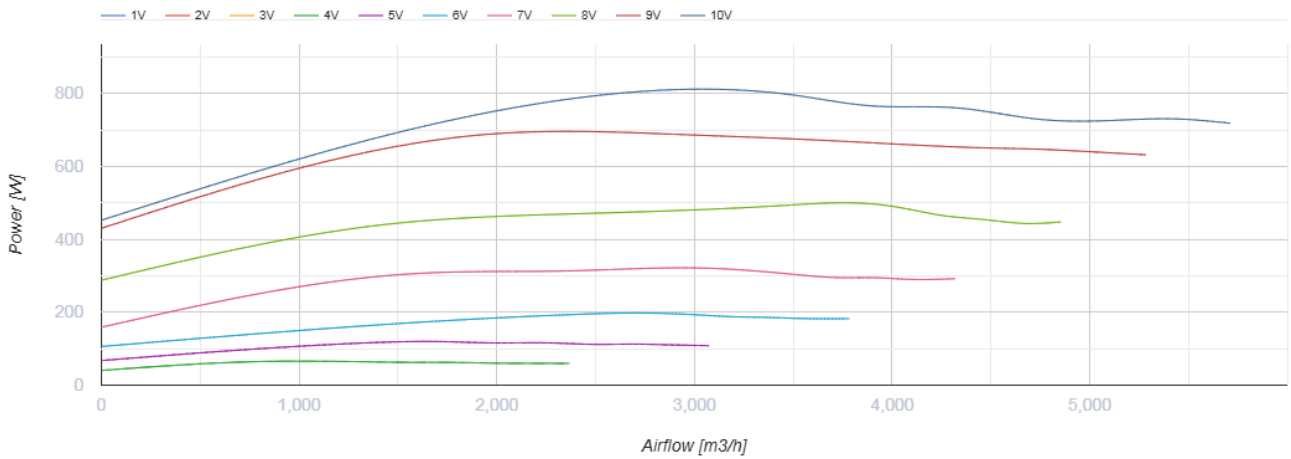
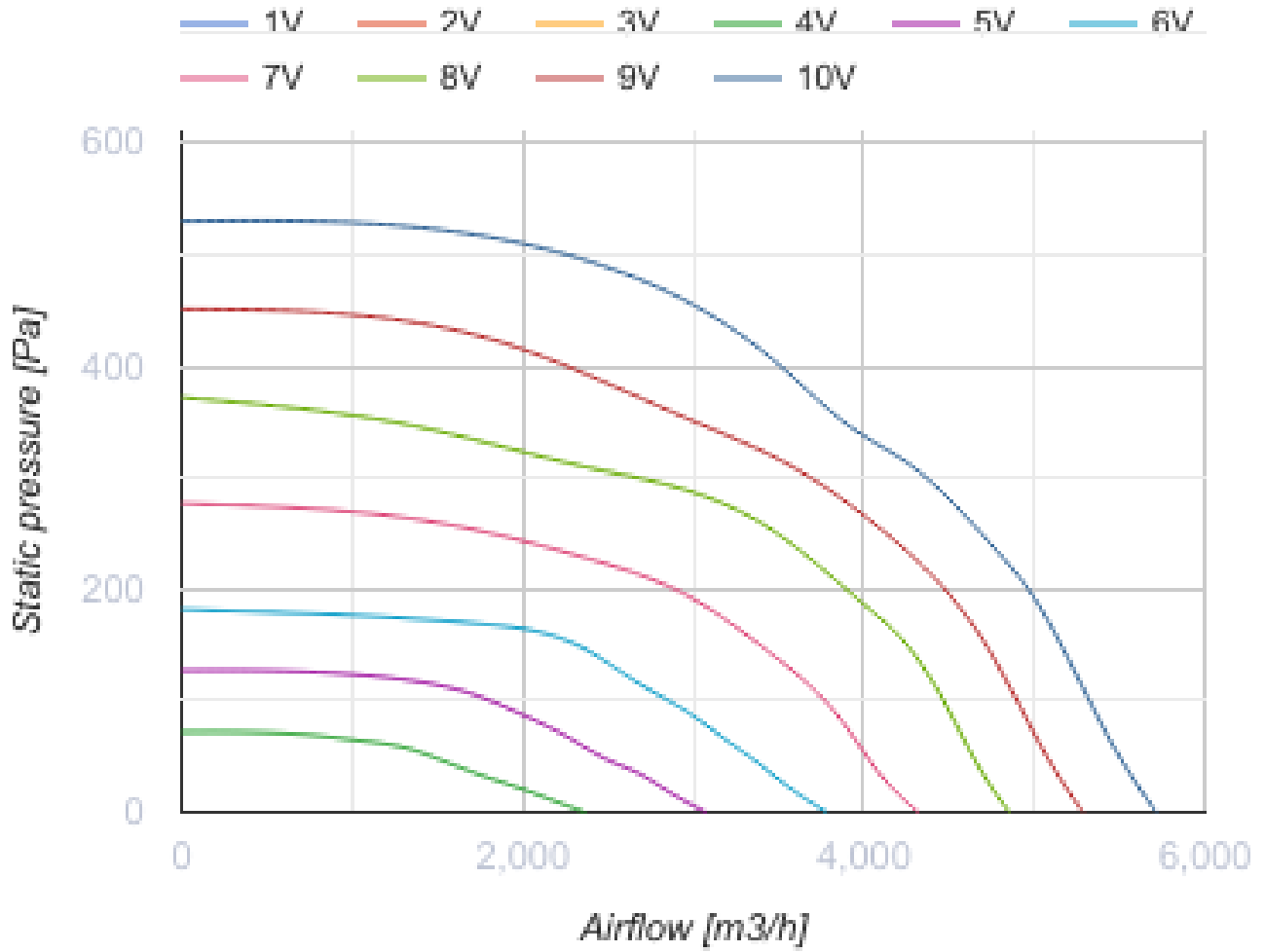
# ВКПИ 700x400 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

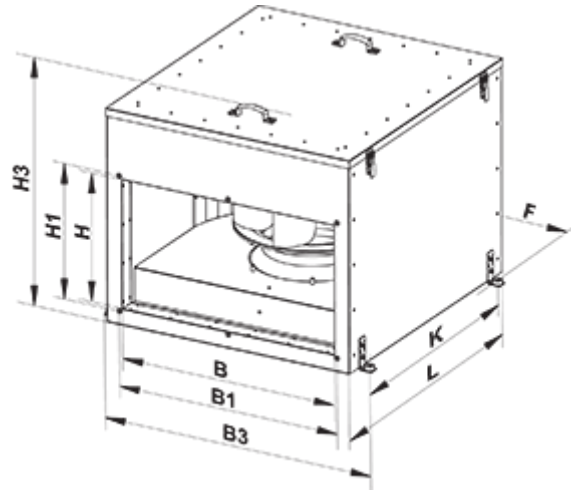
- Максимальный расход воздуха: 5710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 700x400 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	700x400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	795
Максимальный ток	А	3.48
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	82.6
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	F	K
700	720	883	400	420	714	882	855	742



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 700x400 M1 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.662
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	145
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	57.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.194
Sound power level (дБ(А))	57