

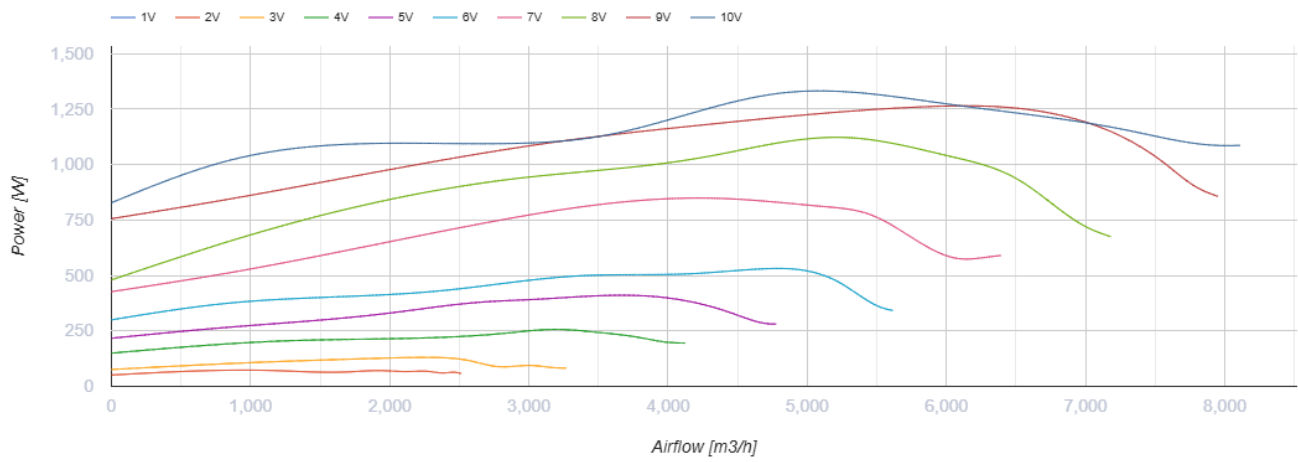
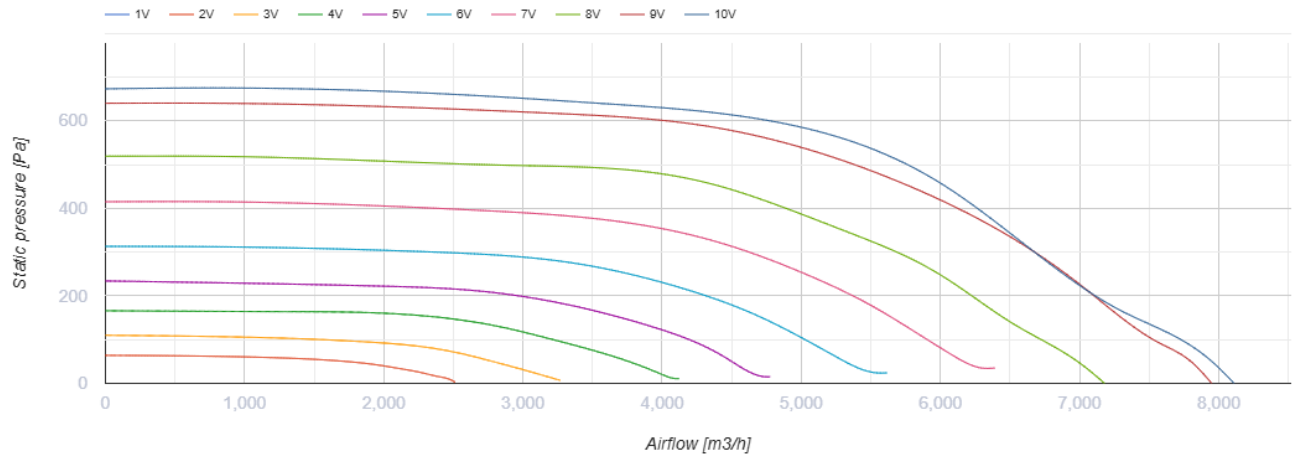
ВКВ 450 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 8110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 63
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки

	Единица измерения	ВКВ 450 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1323
Максимальный ток	А	3.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	8110
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	63
Вес	кг	46
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



Размеры

A	B	C
738	668	425



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВ 450 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.239
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	483
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	65.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.01
Sound power level (дБ(А))	75