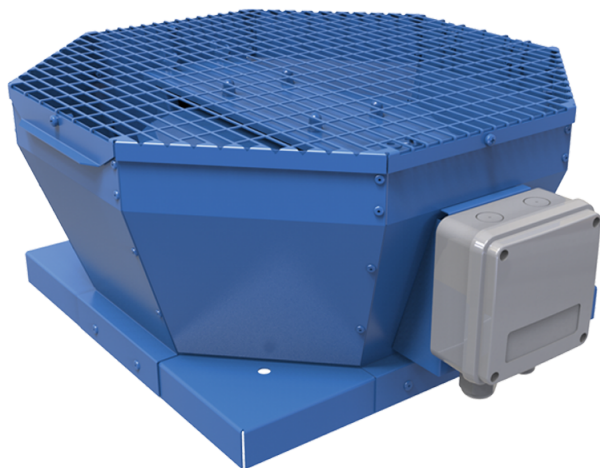


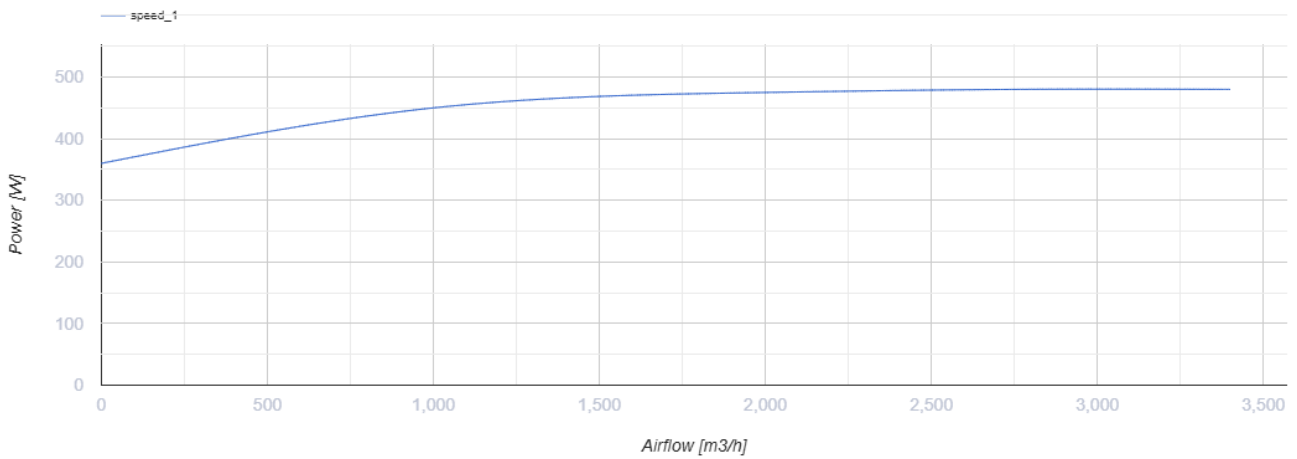
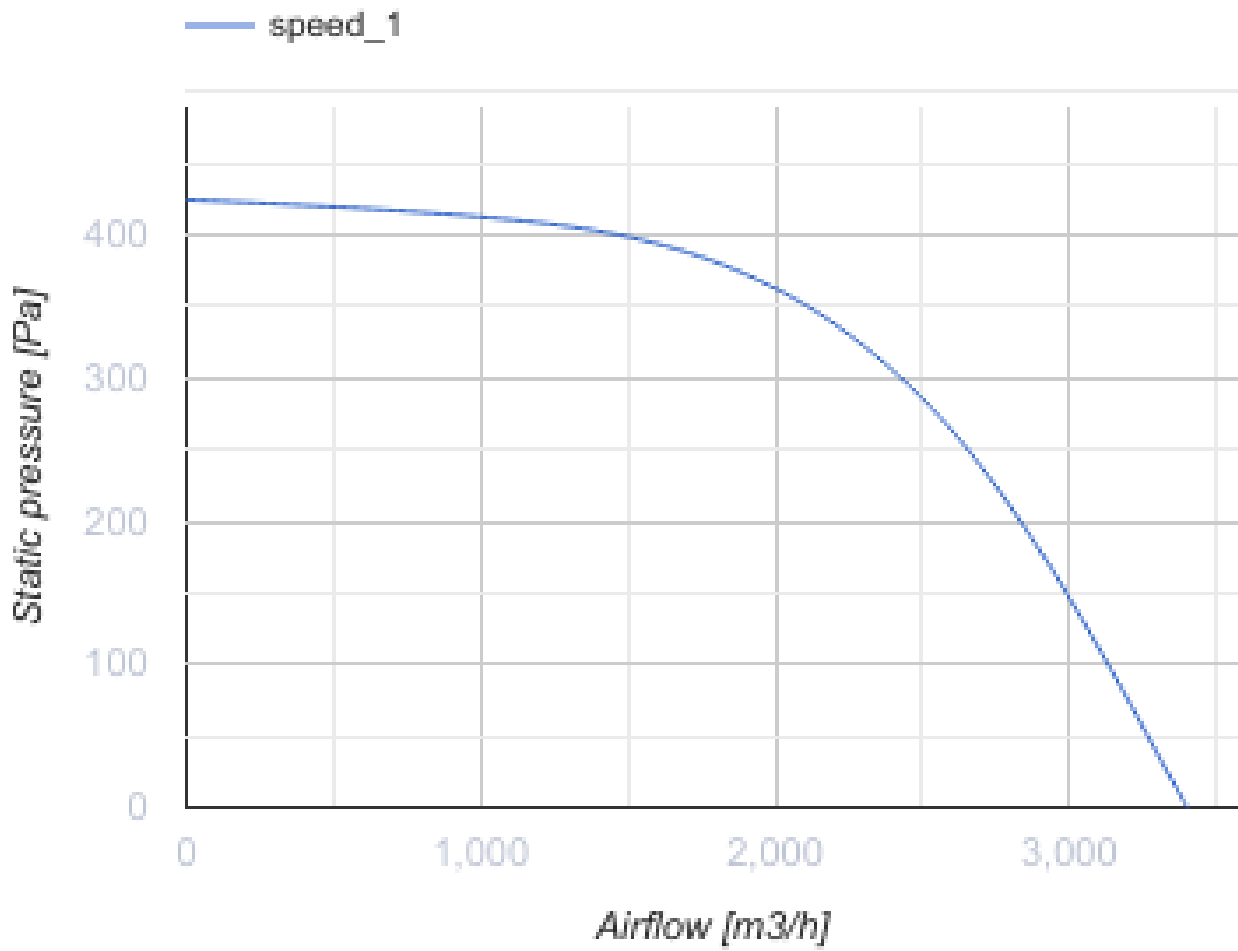
ВКВ 4Е 400



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки

	Единица измерения	ВКВ 4Е 400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	457
Максимальный ток	А	2
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	35
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



Размеры

A	B	C	ØD
738	598	375	438



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	BKB 4E 400
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.728
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	131
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	41.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.234
Sound power level (дБ(А))	73