

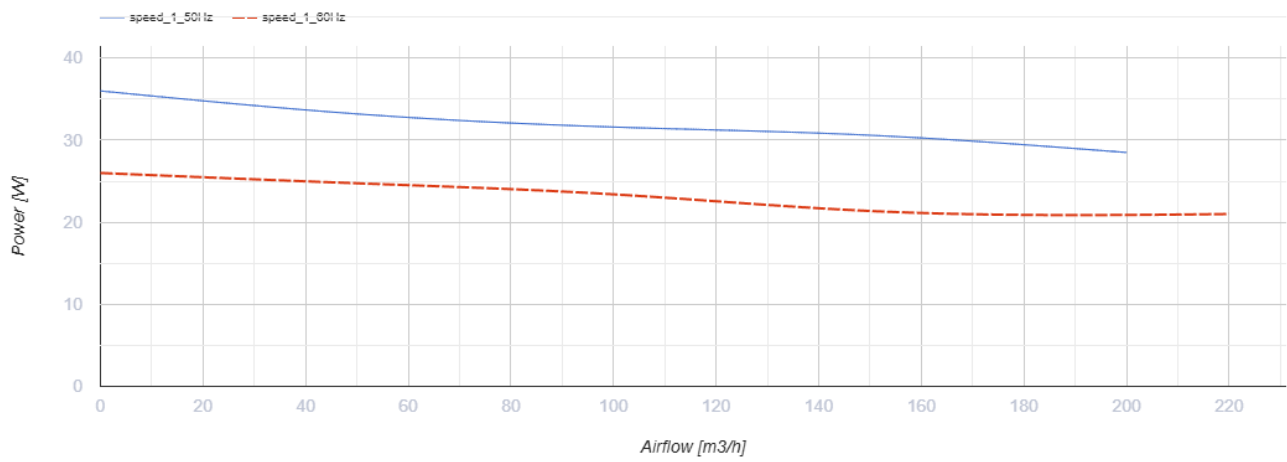
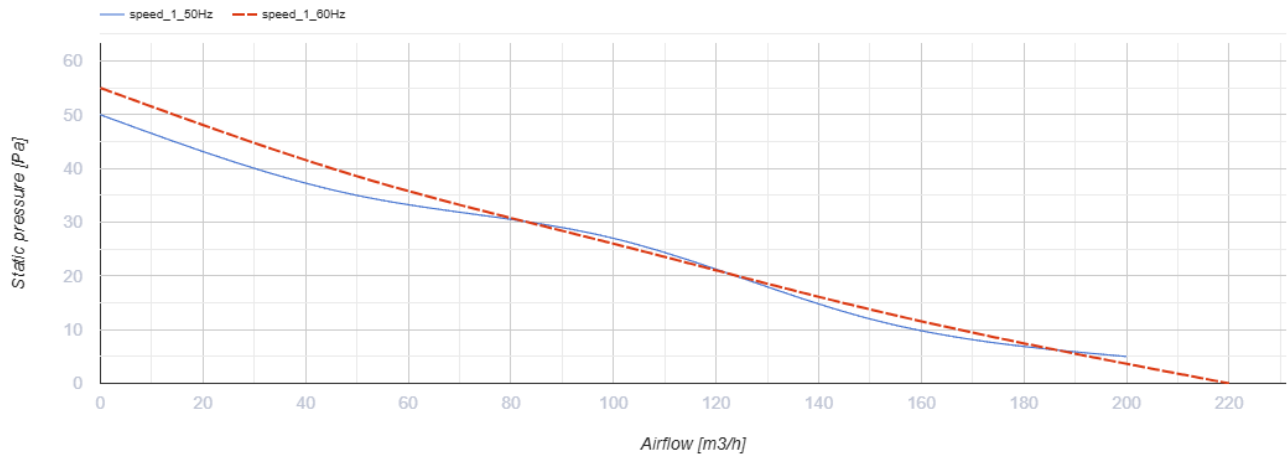
# ВКОМ 150



## Канальные осевые вентиляторы

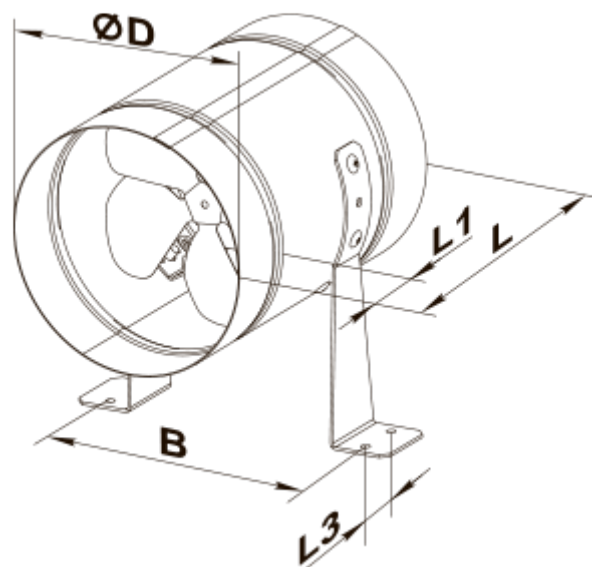
- Максимальный расход воздуха: 200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКОМ 150
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	36
Максимальный ток	А	0.26
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	1.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

ØD	B	L	L1	L3
162	183	220	40	30



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКОМ 150
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.027
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	27
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	2.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.027
Sound power level (дБ(А))	53