

ВКФ 4Е 300

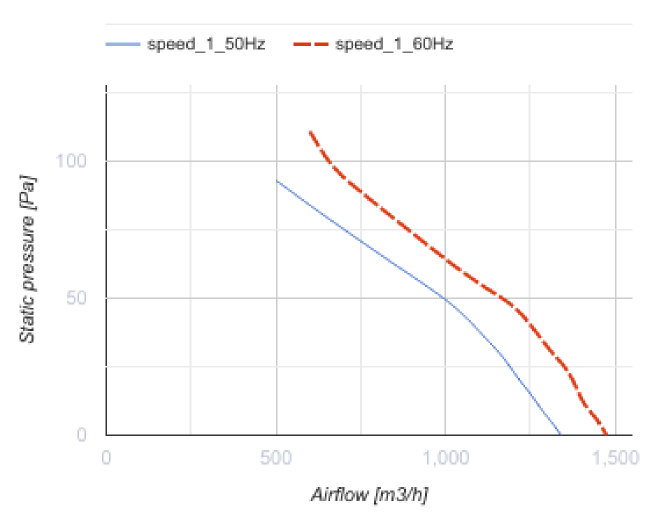


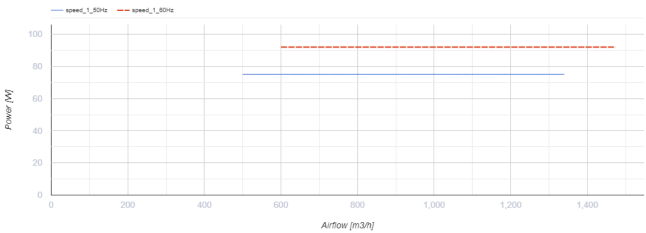
Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 1340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКФ 4Е 300
Размер подключаемого воздуховода	ММ	300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	75
Максимальный ток	А	0.35
Максимальный расход воздуха	м³/час	1340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44
Bec	КГ	6.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-30
Класс защиты	-	IPX4



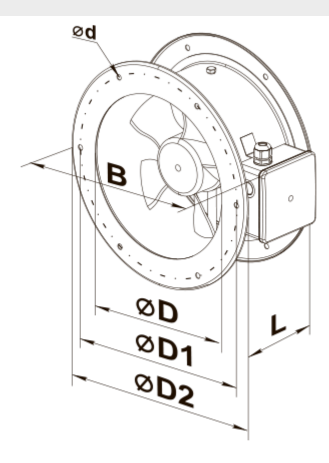




Размеры

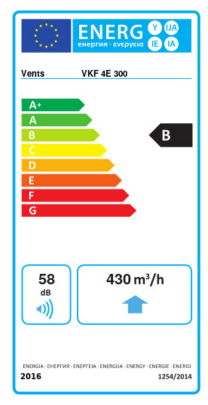
ØD	Ø D1	ØD2	Ød	В	L
310	356	382	7	410	160







Экодизайн



Торговая марка			Вентс			
Модель	ВКФ 4Е 300					
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-53.5	A+	-26.5	В	-11	Е
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	430					
Потребляемая мощность (Вт)	75					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.084					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.137					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
(кВт.час/год)	73	3	73		73	1
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
	553	86	2830	0	128	0