

ВКПИ 500х300 Л1 EC

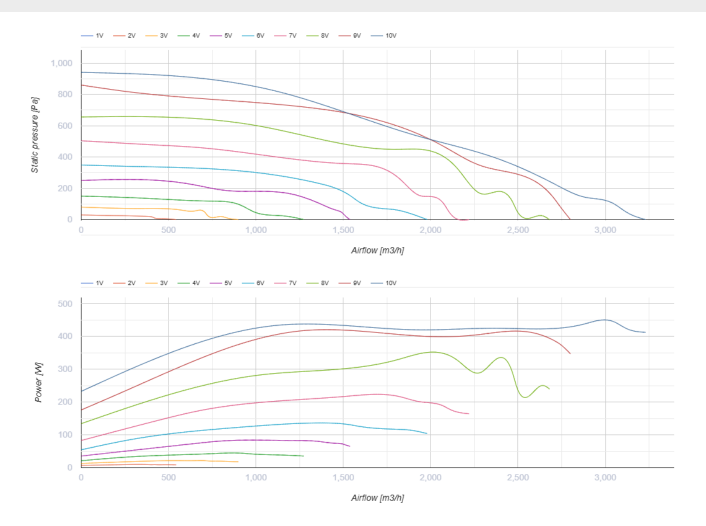


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 2700 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

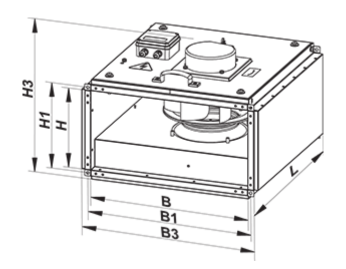
	Единица измерения	ВКПИ 500х300 Л1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	ММ	500x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	553
Максимальный ток	A	4.2
Максимальный расход воздуха	м³/час	2700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Bec	КГ	29
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





Размеры

В	B1	В3	Н	Н1	нз	L
500	520	564	300	320	424	560





Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 500х300 Л1 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.536
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	533
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	77.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.42
Sound power level (дБ(A))	63