

ВКПИ 700х400 Л3 EC

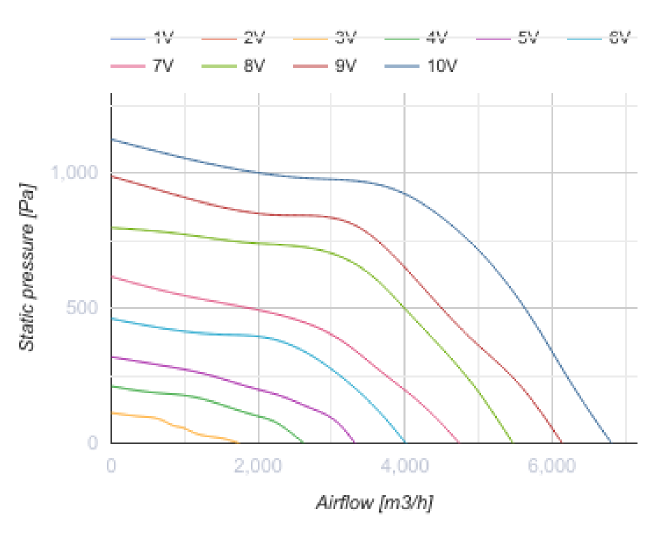


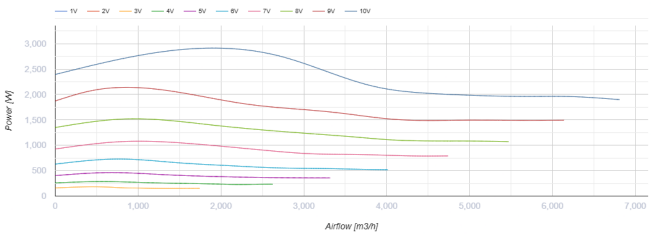
Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 6810 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 700х400 ЛЗ EC
Размер подключаемого воздуховода	ММ	700x400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2748
Максимальный ток	A	2.8
Максимальный расход воздуха	м³/час	6810
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Bec	КГ	83.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



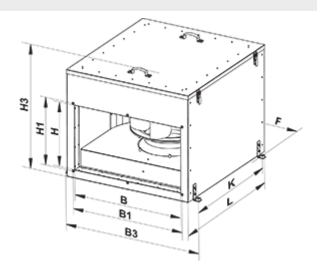




Размеры

В	B1	В3	Н	H1	Н3	L	F	K
700	720	883	400	420	714	882	855	742







Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 700x400 ЛЗ EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	1.009
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	601
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	57.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.161
Sound power level (дБ(A))	63