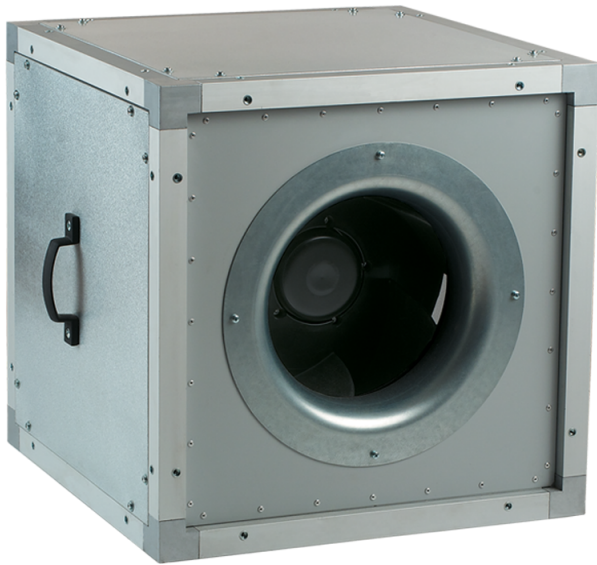


ВШ 450 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори з ЕС-двигуном у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 6800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 450 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	750
Максимальний струм	А	3.3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	6800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	50
Вага	кг	46.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	1.165
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	405
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	70.4

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	70
Ефективна потужність	кВт	0.75

Розміри

A
670

