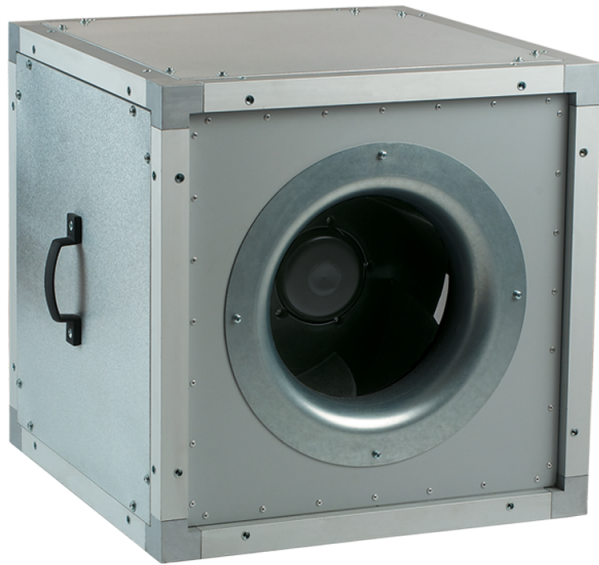


ВШ 630 ЕС



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

- Максимальна витрата повітря: 16740
- 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 630 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2750
Максимальний струм	А	4.3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	16740
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	50
Вага	кг	69
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
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	3.014
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	601
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	71.1

Sound power level	дБ(А)	70
Ефективна потужність	кВт	2.75
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Розміри

A
800

