

ВКПФ 4Д 600x300



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 3740
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Д 600x300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1560
Максимальний струм	А	2.73
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3740
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Вага	кг	35
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	65
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.419
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	485
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	40.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	77
Ефективна потужність	кВт	0.51

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	300	320	340	375	680

