

## КСД 315-4Е



Канальний відцентровий вентилятор для круглих каналів у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСД 315-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	723
Максимальний струм	А	3.15
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.476
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	308
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	25.4
Sound power level	дБ(А)	65

Ефективна потужність	кВт	0.59
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

## Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
313	20	600	550	500	340	251	537	680	580	510

