

## КСД 315 С-6Е



Канальный центробежный вентилятор для круглых каналов в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3470
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 315 С-6Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	800
Максимальный ток	А	4.59
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3470
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Вес	кг	45
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.424
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	298
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	25.1

Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	63
Эффективная мощность	кВт	0.514

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
313	25	670	620	610	450	306	658	825	725	660

