

КСБ 315



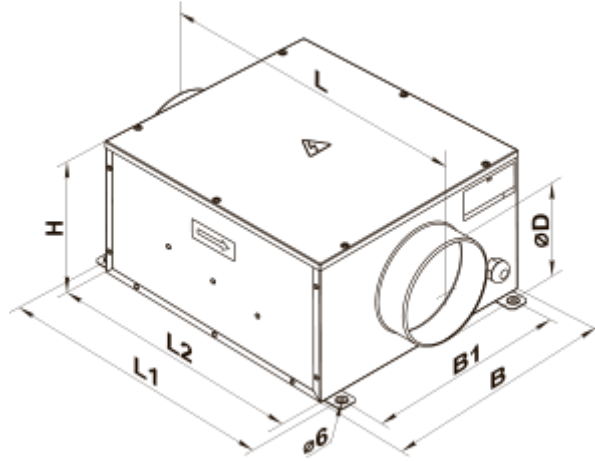
Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у шумоізольованих корпусах

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	322
Максимальний струм	А	1.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	15.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4

Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
314	502	438	397	648	566	540



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСБ 315
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.367
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	291
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	34.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.32
Sound power level (дБ(А))	63