

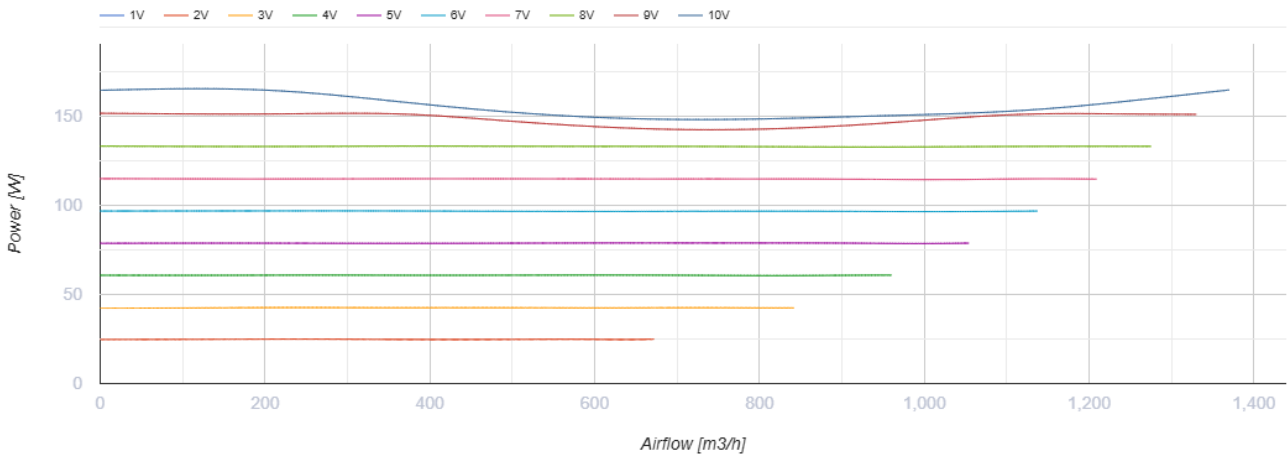
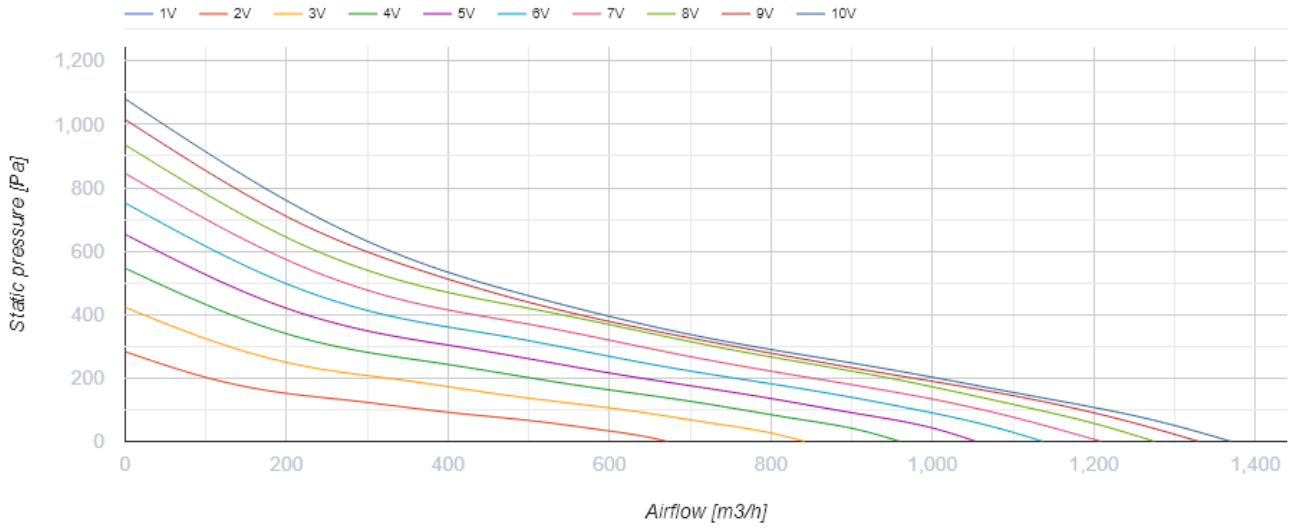


Centro-M EC 315

Канальні відцентрові вентилятори із ЕС-двигуном

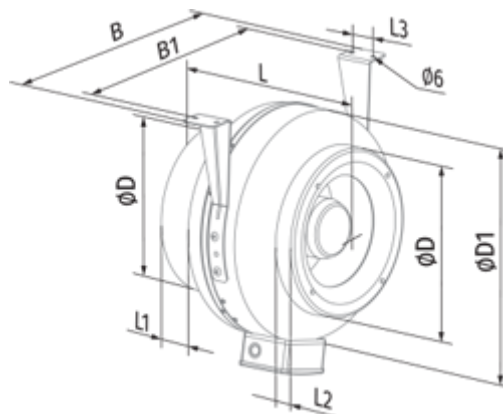
- Максимальна витрата повітря: 1370
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Centro-M EC 315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	164
Максимальний струм	А	1.15
Максимальний струм	А	1.15
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1370
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	7.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	260	30	30	40



Екодизайн

Торгова марка	Blauberg
Модель	Centro-M EC 315
Тип установки	Односпрямована
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.226
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	343
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	56.9
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.159
Sound power level (дБ(А))	68