

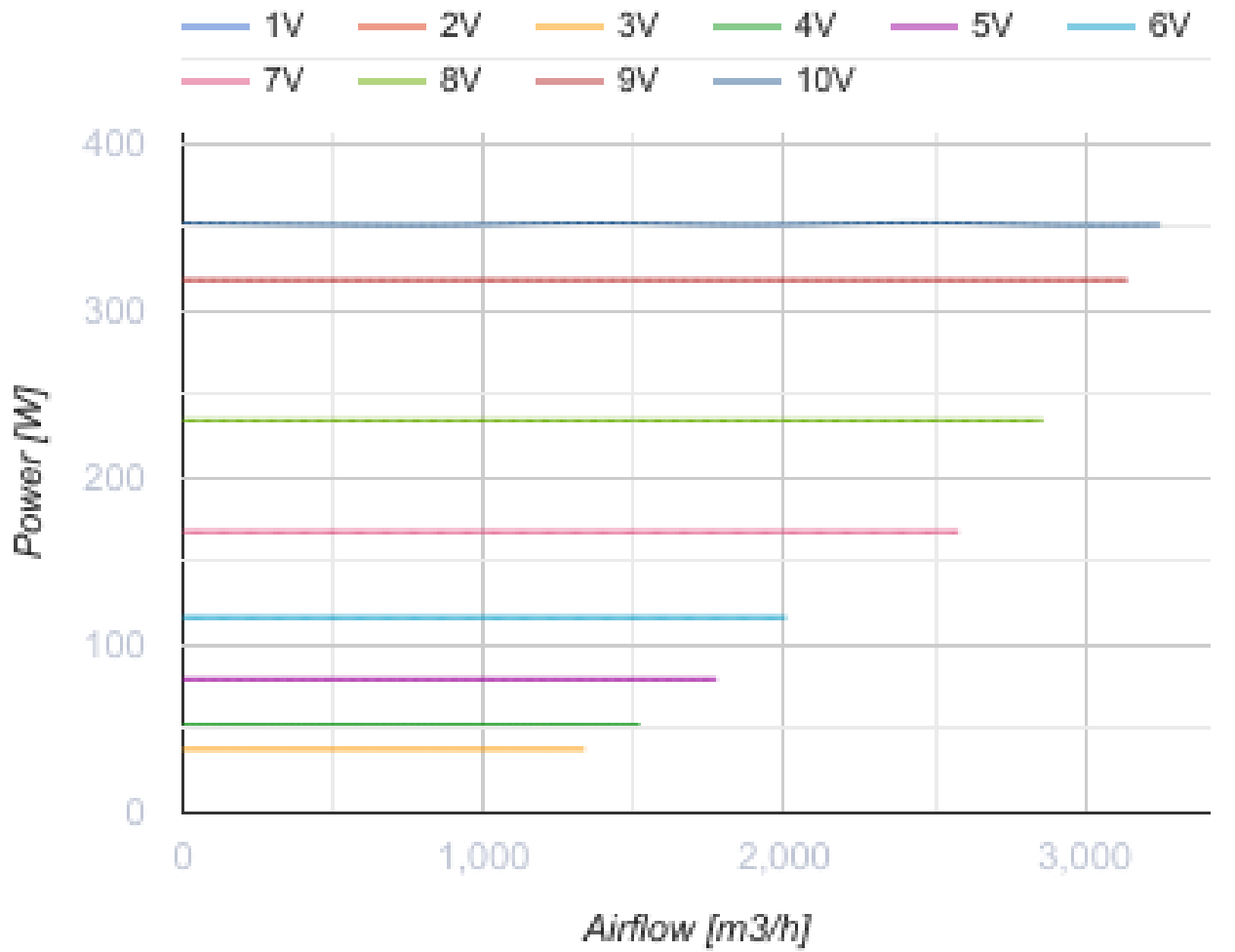


Primo EC 315 max

Канальні вентилятори змішаного типу з EC-двигунами

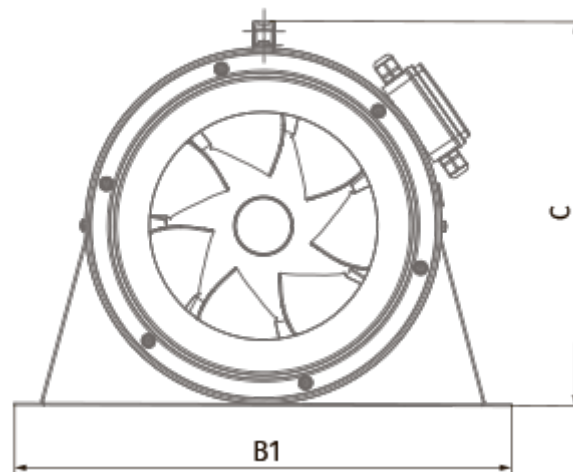
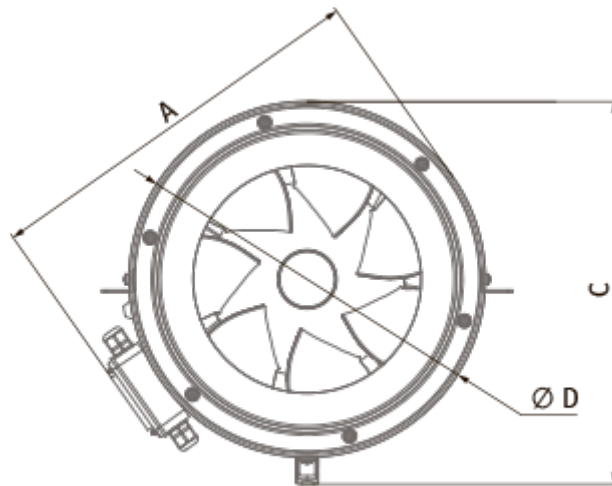
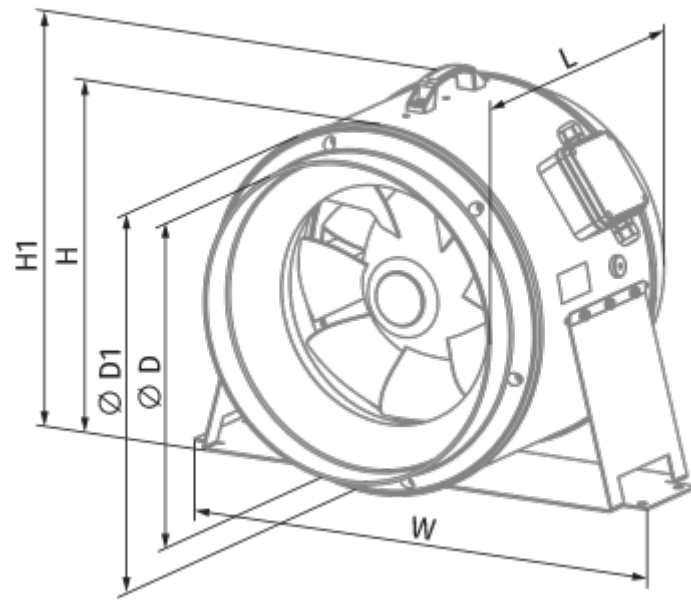
- Максимальна витрата повітря: 3250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: EC
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

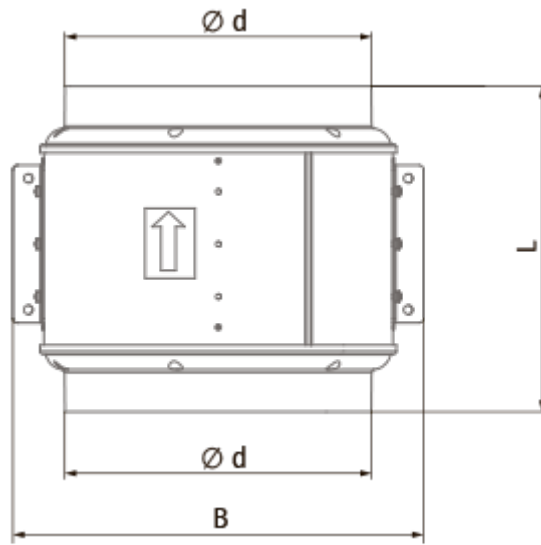
	Одиниця виміру	Primo EC 315 max
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	353
Максимальний струм	А	1.56
Максимальний струм	А	1.56
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3250
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	15
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри

ØD	Ø d	A	L	B	B1	C	C1
406	310	451	468	468	566	437	439





Екодизайн

Торгова марка	Blauberg
Модель	Primo EC 315 max
Тип установки	Односпрямована
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.522
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	380
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	57.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.352
Sound power level (дБ(А))	75