

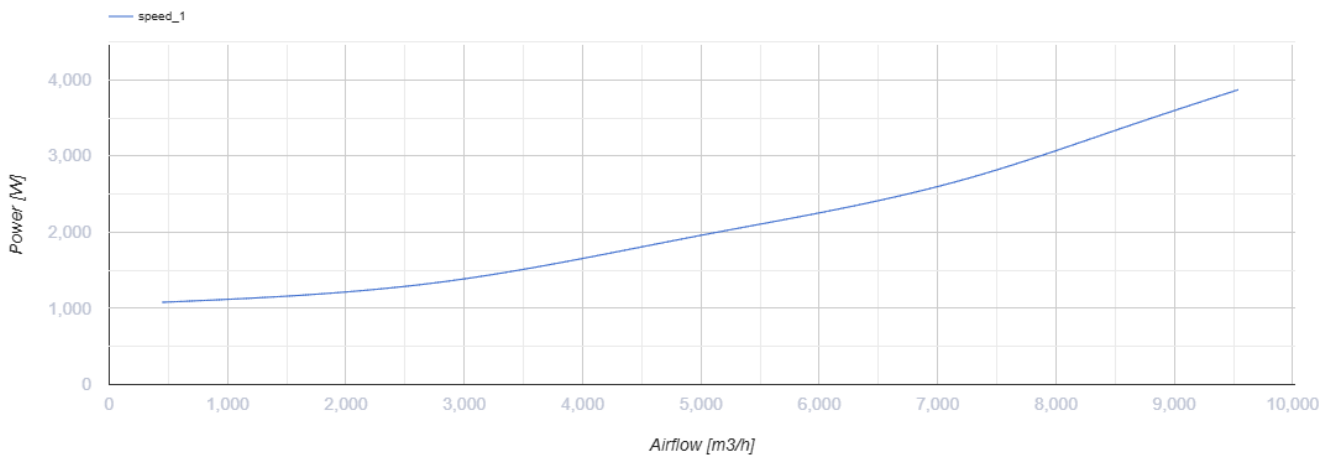
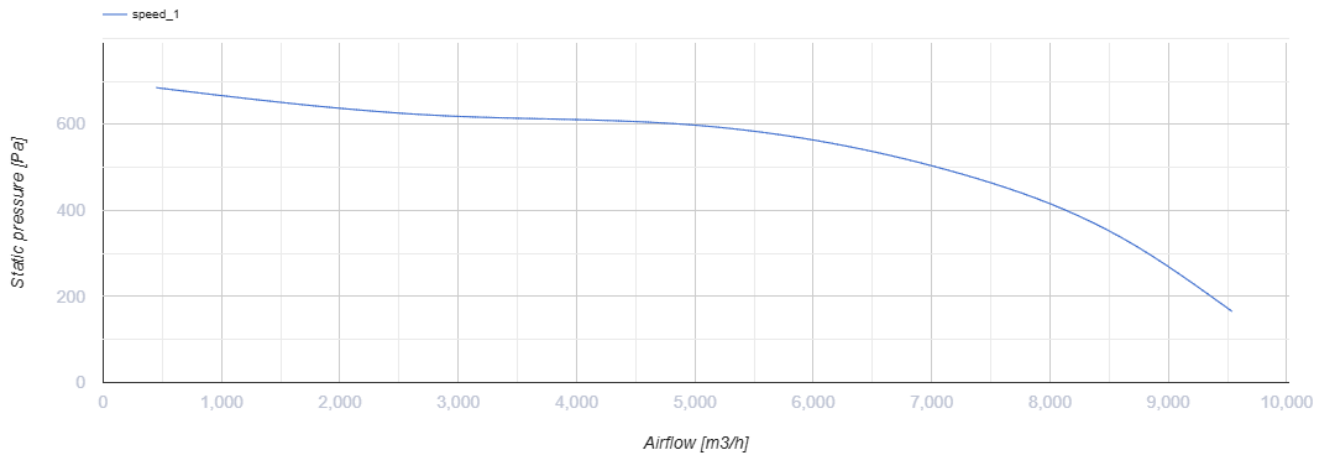
# Box-F 1000x500 6D

Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками



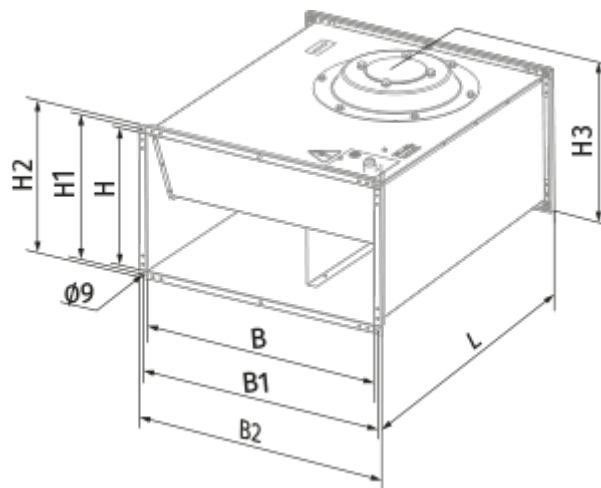
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 61
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с вперед загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Box-F 1000x500 6D
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x500
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3870
Максимальный ток	А	7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	9540
Скорость вращения	-	930
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	61
Вес	кг	95
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Оцинкованная сталь



## Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	1040	500	520	540	580	954









## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Box-F 1000x500 6D
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	590
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	43.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	2.01
Sound power level (дБ(А))	81

## Аксессуары

### Трансформаторные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDR5E D1.5 M</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">CDR5E D4.0 M</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">CDR5E D6.0 M</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">CDR5E D8.0 M</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">CDR5E D11.0 M</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">CDR5E D14.0 M</a>		Регулятор скорости трехфазный