



Primo 200

Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 1140

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

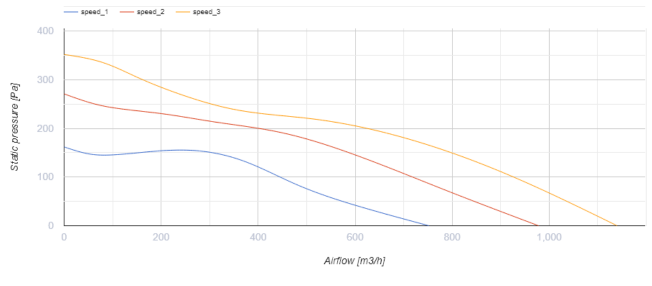
3 м: 50

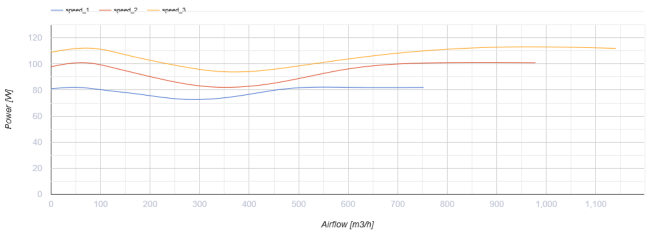
• Тип двигателя: АС

Тип крыльчатки: СмешанныйМатериал корпуса: ПластикУстановка в любом положении

	Единица измерения		Primo 200	
Размер подключаемого воздуховода	мм		200	
Скорость	-		3	
Фазность	-		1	
Минимальное напряжение питания	В		230	
Максимальное напряжение питания	В		230	
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	82	101	113
Максимальный ток	А	0.37	0.45	0.51
Максимальный расход воздуха	м³/час	752	978	1140
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	39	46	50
Bec	КГ	4.2		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		



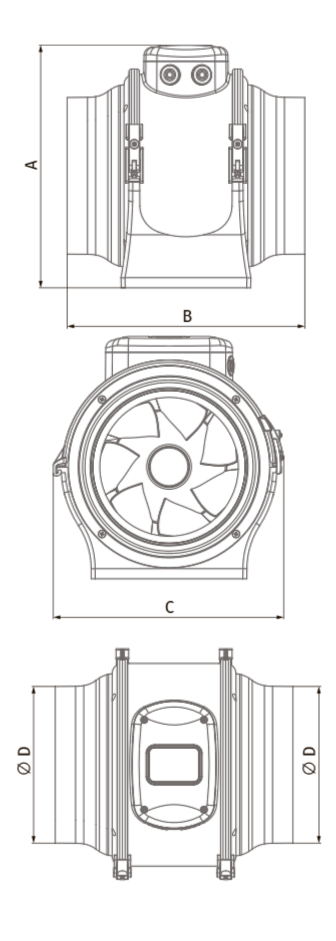




Размеры

А	В	С	ØD
308	302	293	200







Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Primo 200
Тип установки	Однонаправленная
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.193
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	183
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	33.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.108
Sound power level (дБ(A))	70

Аксессуары

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание