

Буст 355



Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 2485

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43

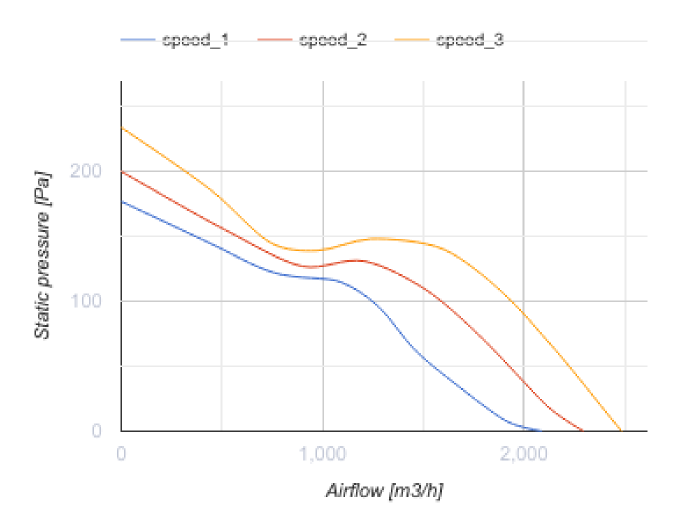
• Тип двигателя: АС

• Тип крыльчатки: Смешанный • Материал корпуса: Пластик

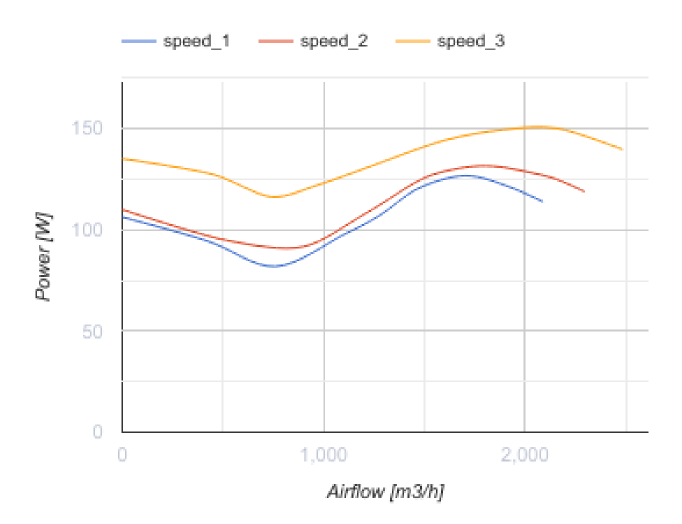
• Установка в любом положении

	Единица измерения		Буст 355	
Размер подключаемого воздуховода	мм	355		
Скорость	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	120		
Максимальное напряжение питания	В	120		
Частота сети питания	Гц	60		
Номинальная мощность	Вт	126	131	150
Максимальный ток	А			
Максимальный расход воздуха	м³/час	2090	2296	2485
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	38	43
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		





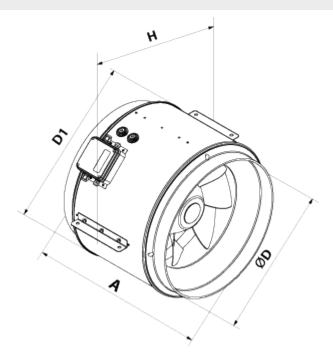




Размеры

ØD	Ø D1	A	Н
350	390	388	450







Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст 355
Тип привода	Integrated MSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.547
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	100
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	37.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.15
Sound power level (дБ(A))	63