

## **Tower-HC 190 2E**

Центробежные крышные вентиляторы

• Максимальный расход воздуха: 670 • Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48

• Тип двигателя: АС

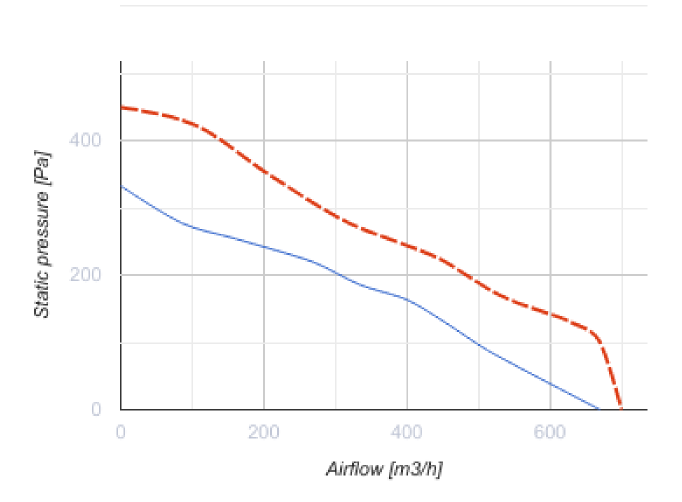
• Тип крыльчатки: Центробежный назад

загнутые лопатки

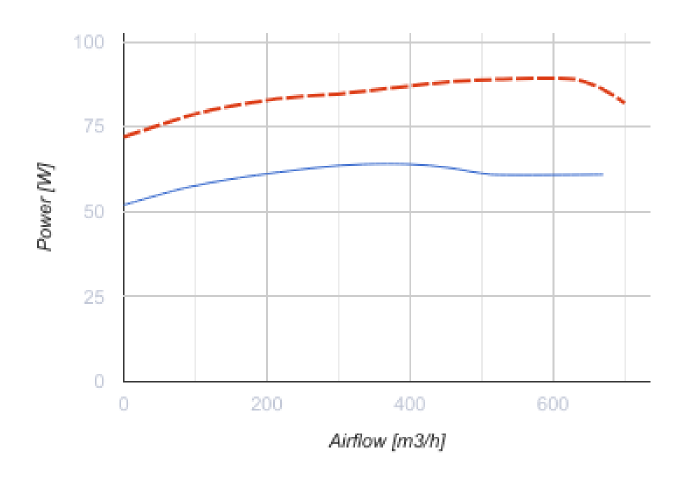
• Материал корпуса: Алюминий

	Единица измерения	Tower-HC 190 2E A	
Скорость	-	1	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	60
Номинальная мощность	Вт	64	
Максимальный ток	А	0.29	
Максимальный расход воздуха	м³/час	670	
Скорость вращения	-	2730	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48	
Bec	КГ	7	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	









## Размеры

Н	ØD	Ø <b>D1</b>	L	L1
178	503	210	330	245

