

# Box-FI 800x500 4D



Центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 8120
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 61
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Box-FI 800x500 4D
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5850
Максимальный ток	А	9.35
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8120
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	61
Вес	кг	127
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

В	В1	В3	Н	Н1	Н3	Л
800	820	900	500	520	720	935

