

КСД 250 4Е



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1520
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 250 4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	243
Максимальный ток	А	1.06
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1520
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44
Вес	кг	30
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4

Размеры

ØD	Ød	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
248	20	453	400	433	298	216	470	568	470	400

