

## КСД 250 6Е



Канальный центробежный вентилятор для круглых каналов в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 250 6Е
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	120
Максимальный ток	А	0.55
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1210
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
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

