

## КСД 250 6Е



Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у шумоізованих корпусах

- Максимальна витрата повітря: 1210
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСД 250 6Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	120
Максимальний струм	А	0.55
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1210
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	30
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4

### Розміри

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

