

ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием



	Единица измерения	ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	370
Максимальный ток	А	0.9
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65
Вес	кг	9.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Класс защиты	-	IP54
Класс защиты привода	-	IP54







Размеры

ØD	Ød	Ød1	B	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	P	M	I	G	K	S
140	8	10	242	323	125	92	144	309	125	95	124	220	234	18	253	80



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PCA5Д-12,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-11,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-8,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-6,0-М		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор скорости трехфазный
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор скорости трехфазный