

# ВЦУН 160x74-0,55-4 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер



	Одиниця виміру	ВЦУН 160x74-0,55-4 ПР90
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	550
Максимальний струм	А	1.6
Максимальна витрата повітря	м³/год	750
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	62
Вага	кг	12.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Клас захисту	-	IP54
Клас захисту приводу	-	IP54






## Розміри

ØD	Ød	Ød1	B	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	P	M	I	G	K	S
160	8	10	277	373	134	106	173	356	134	104	141	220	260	17	252	90



## Акcesуари

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PCA5Д-12,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-11,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>		Регулятор швидкості трифазний