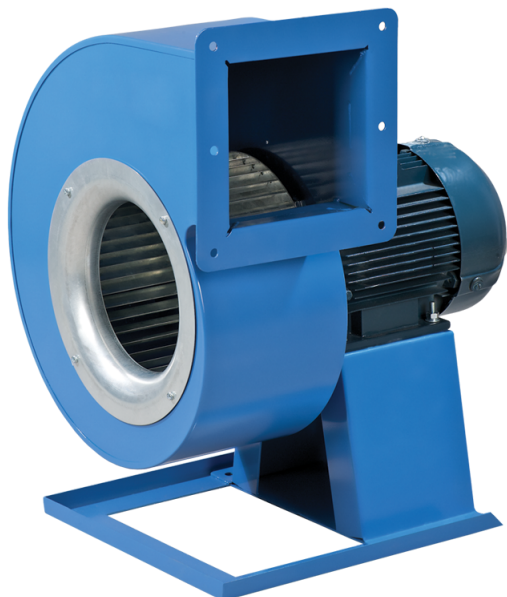


ВЦУН 160x74-0,75-2 ПР90



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 68
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУН 160x74-0,75-2 ПР90
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	750
Максимальний струм	А	1.8
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1540
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	68
Вага	кг	13
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
PCA5Д-12,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-11,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-6,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор швидкості трифазний