

# ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

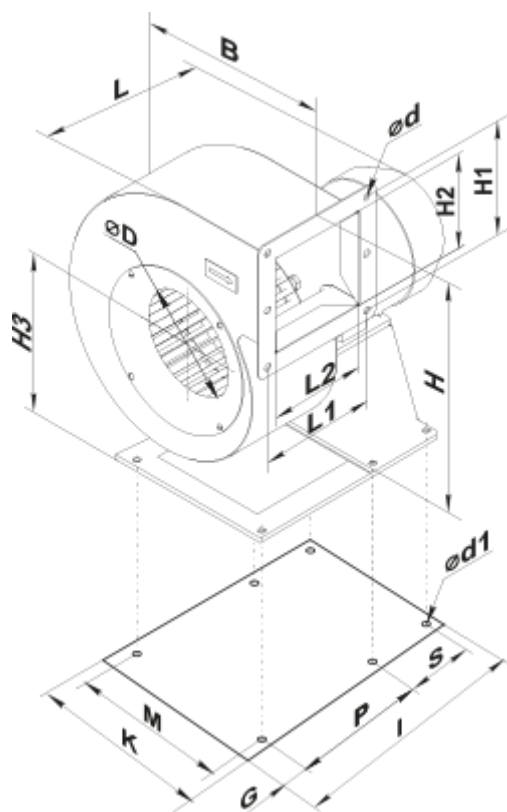
- Максимальна витрата повітря: 450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям



	Одиниця виміру	ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	250
Максимальний струм	А	0.8
Максимальна витрата повітря	м³/год	450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	60
Вага	кг	9.3
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
140	8	10	242	323	125	92	144	309	125	95	124	220	234	18	253	80



## Аксессуары

### Регуляторы 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
<a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>		Регулятор швидкості трифазний