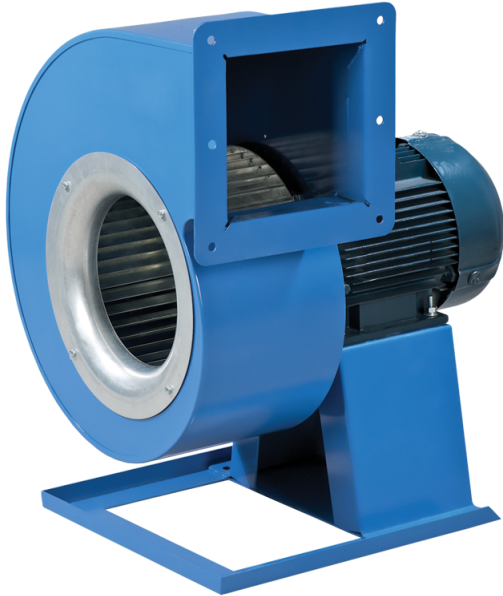


# ВЦУН 225x103-2,2-2 ПР90



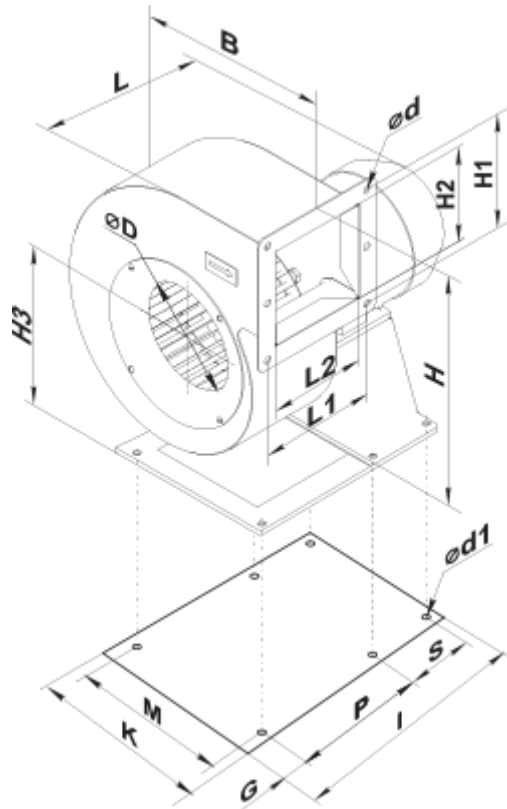
Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 75
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУН 225x103-2,2-2 ПР90
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2200
Максимальний струм	А	4.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	75
Вага	кг	24.2
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
225	10	12	388	507	178	151	232	432	172	141	174	275	316	27	330	100



## Аксессуары

### Регуляторы швидкості

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