

# ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

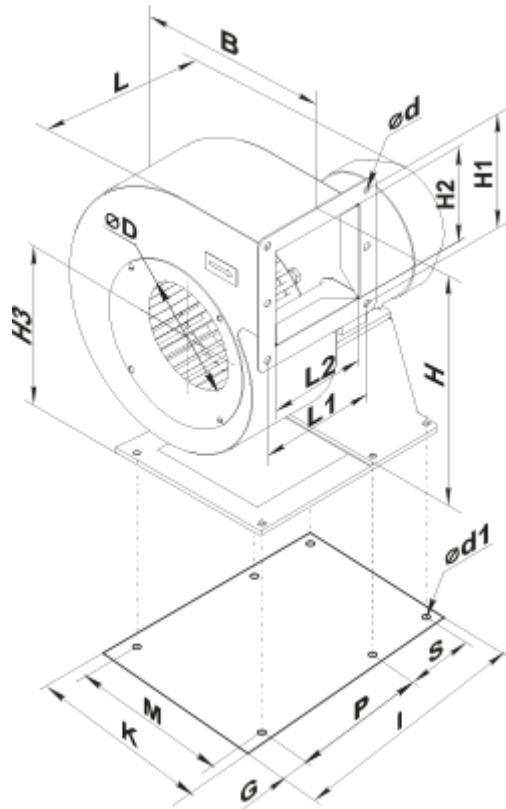
- Максимальный расход воздуха: 450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки



	Единица измерения	ВЦУН 140x74-0,25-4 ПР90
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	250
Максимальный ток	А	0.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
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
<a href="#">PCA5Д-12,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-11,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>		Регулятор скорости трехфазный
<a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>		Регулятор скорости трехфазный