

## Вентиляторы радиальные высокого давления ВР 132-30

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:11 - Обновлено 29.04.2012 14:14

---

### Общие сведения

- Среднего и высокого давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Количество лопаток – 14
- Направление вращения – правое и левое
- Используются в стационарных системах вентиляции и кондиционирования
- Перемещаемая среда не должна содержать взрывоопасных смесей, липких и волокнистых материалов

Обозначение  
вентилятора

Типо-размер  
э/двиг.

Установочная  
 Мощность,  
кВт

Частота  
вращения РК,  
об/мин

Производи-

Тельность,  
м<sup>3</sup>/с

Полное  
давление,  
Па

Масса\*  
кг

ВР 132-30-4  
(исполнение 1)

63A4

80B2

0,25

2,2

1380

2830

0,12-0,33

0,20-0,70

635-450

2680-1900

45

60

ВР 132-30-5

(исполнение 1)

80А4

1 12М2

1,1

7,5

1400

2885

0,23-0,66

0,47-1,36

1020-725

4345-3080

90

130

ВР 132-30-6,3

(исполнение 1)





90L4

100S4

160M2

180S2

2,2

3,0

18,5

22

1420

1430

2930

2930

0,5-1,1

0,5-1,4

1,0-2,0

1,0-2,8

1 670-1 460

1 695-1 200

7 120-6500

7 120-5040

155

160

275

295

**ВР 132-30-**

**(исполнен**



# подбор

3-30

15000-30000

0,5-2,8

13000-7450

480

**ВР 132-30**

**(Исполнен**

132S4

132M4

250S2



7,5

11

75

1 450

1 450

2955

1,0-2,3

1,0-2,8

2,0-5,7

2810-240

2810-199

11670-85

265

280

660

**ВР 132-30**

**(исполн**

подбор

7,5-45



15000-23

1,0-4,5

3000-70

690

ВР 132-

Дисполн

180S4

180M4

22

30

1 460

1 460



1,9-4,0

1,9-5,6

4450-42

4450-3

495

515

**ВР 132**

**(испол**

п о д б о р

22-55

15000-1

1,9-6,8



47000-6

940

**ВР 132**

**(испол**

2000M6

2000L6

250S4

250М4

22

30

75

90

975

980



1480

1480

2,5-5,5, 9

2,5-7, 2

3,8-8,4

3,8-10

31000-

3130-

7150.-

7150.-

770

810

990

1035

**ВР 132**

**(испо**



п о д д б о

22-55

10000-

2,5-9,5

31000-

1440

## Вентиляторы радиальные высокого давления ВР 132-30

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:11 - Обновлено 29.04.2012 14:14

---