

Вентиляторы осевые ВО 13-284

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:18 - Обновлено 29.04.2012 14:35

Общие сведения

- Вентиляторы производятся в исполнении 121 и K06 (аэродинамические схемы OB121 и K06)
- ВО K06 может выполняться с направляющим (НА) и спрямляющим (СА) аппаратами
- Используются в стационарных системах вентиляции и кондиционирования.
- Перемещаемая среда не должна содержать взрывоопасных смесей, липких и волокнистых материалов
- Примеры обозначений: ВО 121-6/250-4 соответствует вентилятору №4 с шестью лопатками и углом их установки 250; ВО K06/300-8 соответствует вентилятору №8 с двенадцатью лопатками и углом их установки 300.

ВО исп. 121

Типо-размер э/двиг.

Установочная мощность,кВт

Частота вращения РК, об/мин

Производи-тельность,м3/с

Полное давление, Па

Масса, кг

Вентиляторы осевые ВО 13-284

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:18 - Обновлено 29.04.2012 14:35

121 – 4/15 -4

56A4 – 63B4

0,12 – 0,37

1500

0,25 – 1,21

20 - 115

25 - 27

63A2 – 71B2

0,37 – 1,1

3000

0,51 – 2,47

90 - 470

27 - 35

ВО K06 - 4

56A4 – 71B4

Вентиляторы осевые ВО 13-284

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:18 - Обновлено 29.04.2012 14:35

0,12 - 0,75

1500

0,22 – 1,57

25 - 285

25 - 45

71A2 – 100L2

0,75 - 5,5

3000

0,44 – 3,26

100 – 1225

35 - 75

ВО121 - 5

63B4 – 71A4

0,37 – 0,55

1500

0,49 – 2,39

35 – 180

35 - 40

71A2 – 80B2

0,75 – 2,2

3000

1,01 – 3,8

135 – 630

40 - 45

ВО K06 - 5

63B4 – 80B4

0,37 – 1,5

1500

0,45 – 3,15

40 - 465

30 - 65

80B2 – 132M2

2,2 - 11

3000

0,85 – 5,75

140 - 1790

45 - 125

ВО121 – 6,3

71В4 – 100L4

0,75 – 4

1500

1,0 – 4,8

55 - 290

55 - 85

ВО K06 – 6,3

71B4 – 112M4

0,75 – 5,5

1500

0,85 – 6,30

60 - 750

55 - 130

112M2 – 160M2

7,5 – 18,5

3000

1,80 – 8,75

245 - 2290

95 - 220

ВО121 – 8

80A6 – 90L6

0,75 – 1,5

1000

1,3 – 6,7

40 - 215

85 - 95

80A4 – 132M4

1,1 – 11

1500

2,1 – 10,1

95 - 490

85 - 160

ВО K06 – 8

90L6 – 132S6

1,5 – 5,5

1000

1,2 – 8,7

45 - 545

100 - 185

100S4 – 200L4

map.45

1500

1,8 – 13,1

100 - 1240

105 - 420

BO121 – 10

100L6 – 112MB6

2,2 – 4

1000

2,7 – 13,1

65 - 335

145 - 155

100S4 – 160M4

3 – 18,5

1500

4,1 – 19,9

150 - 780

145 - 235

ВО K06 – 10

112MA6 – 180M6

3 – 18,5

1000

2,3 – 17,2

70 - 875

160 - 345

132M4 – 250S4

НОЯ.75

1500

3,6 – 26,1

160 - 2000

200 - 640

ВО121 – 12,5

112MB8 – 132M8

3 – 5,5

750

3,9 – 19,1

60 - 295

220 - 260

112MA6 – 180M6

3 – 18,5

1000

5,3 – 26,2

105 - 555

220 - 360

ВО K06 – 12,5

132S8 – 200L8

апр.22

750

3,4 – 25,2

60 - 760

260 - 560

132M6 – 280M6

7,5 - 90

1000

4,7 - 34

110 - 1390

275-1100

ВО121 – 16

160M8 – 225M8

ноя.30

750

8 - 41

95 - 510

480 - 675

ВО K06 – 16

160M8 – 280M8

ноя.75

750

июл.53

100 - 1270

510-1280

ВО 121 – 20

225M8 – 280M8

30 - 75

750

17 - 80

160 - 805

805-1300

ВО K06 – 20

250M8 – 315M8

45 - 110

750

15 - 70

160 - 1480

1100-1700