

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Диаметры рабочих колес –  $0,95D_{ном.}$ ;  $D_{ном.}$ ;  $1,05D_{ном.}$ ;  $1,1D_{ном.}$ .
- Используются в системах вентиляции сооружений, устанавливаются на кровле
- Перемещаемая среда не должна содержать взрывоопасных смесей, липких и волокнистых материалов

### Обозначение вентилятора

Дрк

Типо-размер э/двиг.

Мощность, кВт

Частота вращения РК, об/мин

Производительность, м<sup>3</sup>/с

Стат. давление, Па

Масса, кг

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

ВКР - 3,55 (исп. 1)

0,95

63A6\*\*

0,18

890

0,25-0,52

100-0

43

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

63A6\*\*

0,18

890

0,29-0,61

110-0

43

1,05

63A6\*\*

0,18

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

890

0,34-0,7

120-0

43

1,1

63A6\*\*

0,18

890

0,39-0,8

130-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

43

0,95

63A4

0,25

1380

0,39-0,8

240-0

43

1

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

63A4

0,25

1380

0,46-0,94

265-0

43

1,05

63B4

0,37

1380

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,53-1,1

290-0

43

1,1

71A4

0,55

1390

0,61-1,3

325-0

52

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

ВКР - 4 (исп. 1)

0,95

63A6\*\*

0,18

890

0,36-0,74

125-0

46

1

63A6\*\*



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,18

890

0,42-0,87

140-0

46

1,05

63A6\*\*

0,18

890

0,49-1,0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

155-0

46

1,1

63B6\*\*

0,25

890

0,56-1,2

170-0

46

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,95

63B4

0,37

1370

0,56-1,14

300-0

46

1

71A4

0,55

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1390

0,65-1,35

340-0

55

1,05

71B4

0,75

1390

0,76-1,57

375-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

55

1,1

71В4

0,75

1390

0,88-1,8

410-0

55

ВКР – 4,5 (исп. 1)

0,95

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

63A6\*\*

0,18

890

0,52-1,1

160-0

52

1

63B6\*\*

0,25

890

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,6-1,25

175-0

52

1,05

71A6

0,37

910

0,71-1,47

205-0

60

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,1

71A6

0,37

910

0,82-1,7

225-0

60

0,95

71B4



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,75

1390

0,81-1,7

390-0

60

1

80A4

1,1

1400

0,95-1,95

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

435-0

65

1,05

80B4

1,5

1405

1,1-2,26

485-0

65

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,1

80B4

1,5

1405

1,26-2,6

530-0

65

ВКР - 5 (исп. 1)

0,95

71A6

0,37

910

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,71-1,5

200-0

75

1

71B6

0,55

900

0,85-1,7

225-0

75

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,05

71B6

0,55

900

0,96-2,0

245-0

75

1,1

80A6

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,75

930

1,15-2,5

290-0

80

0,95

80A4

1,1

1400

1,1-2,4

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

485-0

80

1

80B4

1,5

1405

1,3-2,7

545-0

80

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,05

90L4

2,2

1420

1,5-3,2

610-0

90

1,1

100S4

3



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1430

1,8-3,7

680-0

95

ВКР - 5,6 (исп. 1)

0,95

71B6

0,55

900

1,0-2,2

250-0

80

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

80A6

0,75

930

1,2-2,5

300-0

85

1,05

80B6

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,1

930

1,4-2,9

330-0

85

1,1

90L6

1,5

940

1,6-3,4

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

370-0

95

0,95

90L4

2,2

1420

1,6-3,3

630-0

95

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

100S4

3

1430

1,9-3,8

705-0

100

1,05

100L4

4

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1430

2,2-4,4

780-0

110

1,1

112M4

5,5

1430

2,5-5,2

855-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

120

ВКР – 6,3 (исп. 1)

0,95

80B6

1,1

930

1,5-3,0

340-0

110

1

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

90L6

1,5

940

1,7-3,6

385-0

120

1,05

100L6

2,2

950



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

2,0-4,3

435-0

135

1,1

112MA6

3

950

2,3-4,8

475-0

145

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,95

100L4

4

1430

2,3-4,5

805-0

135

1

112M4

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

5,5

1430

2,7-5,5

890-0

145

1,05

132S4

7,5

1450

3,1-6,5

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1015-0

165

1,1

132M4

11

1450

3,6-7,5

1110-0

185

ВКР – 7,1 (исп. 1)

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,95

100L6

2,2

950

2,2-4,5

450-0

140

1

112MA6

3

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

950

2,5-5,2

500-0

160

1,05

112MB6

4

950

2,9-6,0

550-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

160

1,1

132S6

5,5

960

3,4-7,0

620-0

180

0,95

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

132S4

7,5

1450

3,3-6,8

1055-0

180

1

132M4

11

1450



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

3,8-8,0

1165-0

195

1,05

160S4

15

1450

4,5-9,2

1290-0

235

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,1

160S4

15

1450

5,1-10,5

1410-0

235

ВКР – 8 (исп. 1)

0,95

112MB6

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

4

950

3,1-6,4

575-0

220

1

132S6

5,5

960

3,6-7,5

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

650-0

240

1,05

132M6

7,5

970

4,3-8,8

730-0

260

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,1

160S6

11

970

4,9-10,1

800-0

300

0,95

160S4

15

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1450

4,7-9,7

1335-0

300

1

160M4

18,5

1450

5,5-11,3

1480-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

325

1,05

180S4

22

1460

6,4-13,2

1655-0

340

1,1

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

180M4

30

1460

7,4-15,1

1815-0

360

ВКР - 9 (исп. 1)

0,95

112MB6

3

710

3,3-6,8



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

405-0

250

1

132S8

4

710

3,8-7,9

450-0

270

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1,05

132M8

5,5

710

4,4-9,2

495-0

290

1,1

160S8

7,5

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

720

5,1-10,5

560-0

330

0,95

132M6

7,5

970

4,5-9,2

755-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

290

1

160S6

11

970

5,2-10,8

840-0

330

1,05

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

160M6

15

975

6,1-12,5

935-0

355

1,1

160M6

15

975

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

7,0-14,4

1025-0

355

ВКР – 10 (исп. 1)

0,95

132M8

5,5

710

4,5-9,3

500-0

355

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

160S8

7,5

720

5,3-11,0

570-0

395

1,05

160M8

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

11

720

6,2-12,7

630-0

420

1,1

160M8

11

720

7,1-14,6



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

690-0

420

0,95

160M6

15

975

6,2-12,7

945-0

420

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

180M6

18,5

975

7,2-14,8

1050-0

455

1,05

200M6

22

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

975

8,4-17,2

1150-0

530

1,1

200L6

30

980

9,7-19,9

1280-0

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

570

ВКР – 11,2 (исп. 1)

0,95

160M8

11

720

6,4-13,2

645-0

455

1

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

160M8

11

720

7,5-15,4

715-0

455

1,05

180M8

15

725

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

8,7-18,0

800-0

490

1,1

200M8

18,5

730

10,1-20,8

890-0

565

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

0,95

200M6

22

975

8,7-17,9

1185-0

565

1

200L6

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

30

980

10,2-21,0

1325-0

605

1,05

225M6

37

985

11,9-24,4



## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1475-0

650

ВКР – 12,5 (исп. 1)

0,95

200M8

18,5

730

9,1-18,6

830-0

615

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

200L8

22

730

10,6-22,0

915-0

655

1,05

225M8

30

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

735

12,3-25,3

1025-0

700

ВКР – 14 (исп. 1)

0,95

225M8

30

735

12,8-26,3

1050-0

800

## Вентиляторы крышные ВКР

Автор: Вент Корпорация

29.04.2012 14:35 - Обновлено 29.04.2012 14:45

---

1

250S8

37

735

15,0-31,0

1165-0

930