

Энергосберегающие вентиляторы ETAMASTER, ETALINE



Ruck EM...E/...M/...EC

- расход 124—5700 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- пластмассовый корпус
- 3-скоростной двигатель (...M)
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 6

графики
стр. 69



Ruck EL...M/...E

- расход 360—13 940 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- пластмассовый корпус;
- 3-скоростной двигатель (...M)
- алюминиевый корпус (...E)
- трансформаторное регулирование

стр. 6

графики
стр. 70



Ruck EL...D/...EC

- расход 940—20 760 м³/ч
- 230 В, 3 ф / 400 В, 3 ф
- управляемый частотным регулятором (...D)
- алюминиевый корпус
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 7

графики
стр. 72



Ruck EMIX...M/...EC

- расход 560—3240 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- шумоизолированный корпус
- 3-скоростной двигатель (...M)
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 8

графики
стр. 74



Ruck ELKI

- расход 1740—10 050 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- регулировка скорости по напряжению

стр. 10

графики
стр. 75



Ruck EMKI...EC

- расход 2100—10 410 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- ЕС-двигатель

стр. 10

графики
стр. 76

Вентиляторы для круглых каналов



Ruck ISOR...EC

- расход 340—4480 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- шумоизолированный корпус
- с загнутыми назад лопатками
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 8

графики
стр. 73



Ruck RS...EC

- расход 240—1990 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- металлический корпус
- управление скоростью по напряжению
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 9

графики
стр. 74



Lufberg CL

- расход 300—2100 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- пластмассовый корпус
- регулировка скорости по напряжению

стр. 18

графики
стр. 87

Вентиляторы для прямоугольных каналов



Ruck KVR...EC

- расход 500—12 460 м³/ч
- 230 В, 1 ф / 400 В, 3 ф
- регулировка скорости по напряжению
- с загнутыми назад лопатками
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 11

графики
стр. 76



Ruck KVRI...EC

- расход 1790—11 505 м³/ч
- 230 В, 1 ф / 400 В, 3 ф
- с загнутыми назад лопатками
- шумоизолированный корпус
- ЕС-двигатель (...EC)

стр. 11

графики
стр. 76



Lufberg RL

- расход 1100—15 000 м³/ч
- 230 В, 1 ф / 400 В, 3 ф
- с загнутыми вперед лопатками, кроме RL100-50
- регулировка скорости по напряжению или частотная

стр. 18

графики
стр. 88

Вытяжные кухонные вентиляторы



Ruck MPX

- расход 1550—4480 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- t°С перемещаемой среды до 80°
- двигатель вне воздушного потока
- экономичный

стр. 12

графики
стр. 77



Ruck MPS...E/...D

- расход 1460—11 840 м³/ч
- 230 В, 1 ф / 400 В, 3 ф
- t°С перемещаемой среды до 120°
- двигатель вне воздушного потока
- изолированный корпус

стр. 12

графики
стр. 78



Ruck MPS...EC

- расход 4090—6245 м³/ч
- 230 В, 1 ф
- t°С перемещаемой среды 120°
- двигатель вне воздушного потока
- изолированный корпус
- ЕС-двигатель

стр. 12

графики
стр. 79

Разносторонние вытяжные вентиляторы

**Ruck MPC...E/...D**

- расход 1740—15750 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- регулировка скорости по напряжению (...E) или по частоте (...D)
- изолированный корпус

стр. 13

графики
стр. 79**Ruck MPC...EC**

- расход 1030—16300 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- изолированный корпус
- EC-двигатель

стр. 13

графики
стр. 80**Ruck MPC...E T/...D T**

- расход 1740—15750 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- регулировка скорости по напряжению (...E) или по частоте (...D)
- двигатель вне воздушного потока
- изолированный корпус

стр. 13

графики
стр. 81

Крышные вентиляторы

**Ruck DHA/...P**

- расход 270—11950 м³/ч
- металлический корпус
- встроенный ремонтный выключатель (...P)

стр. 14

графики
стр. 82**Ruck DHA...EC/...ECP**

- расход 670—16280 м³/ч
- металлический корпус
- EC-двигатель
- встроенный ремонтный выключатель (...ECP)

стр. 14

графики
стр. 83**Ruck DVA/...P**

- расход 280—10960 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- металлический корпус
- управление по напряжению
- ремонтный выключатель (...P)

стр. 15

графики
стр. 84**Ruck DVA...EC/...ECP**

- расход 610—14115 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- металлический корпус
- EC-двигатель
- встроенный ремонтный выключатель (...ECP)

стр. 15

графики
стр. 85**Ruck DHA/...P**

- расход 560—900 м³/ч
- пластмассовый корпус
- встроенный ремонтный выключатель (...P)

стр. 16

графики
стр. 86**Ruck DHA...ECP**

- расход 760—1370 м³/ч
- пластмассовый корпус
- EC-двигатель

стр. 16

графики
стр. 86**Ruck DVN/DVNI**

- расход 1500—15300 м³/ч
- 230 В, 1 ф/400 В, 3 ф
- металлический корпус
- изолированный корпус (DVNI)
- t°C перемещаемой среды до 120°
- ремонтный выключатель

стр. 16

графики
стр. 86

Осевые вентиляторы

**Lufberg AX-W**

- расход 520—12300 м³/ч
- настенная установка

стр. 19

**Lufberg AX-D**

- расход 520—12300 м³/ч
- канальная установка

стр. 19

Бытовые вентиляторы

**Aerauliqa QB/QS/QD**

- расход 72—330 м³/ч
- диаметр: 99 мм (QB/QS/QD)
- диаметр: 119 мм, 148 мм (QS/QD)

стр. 28