



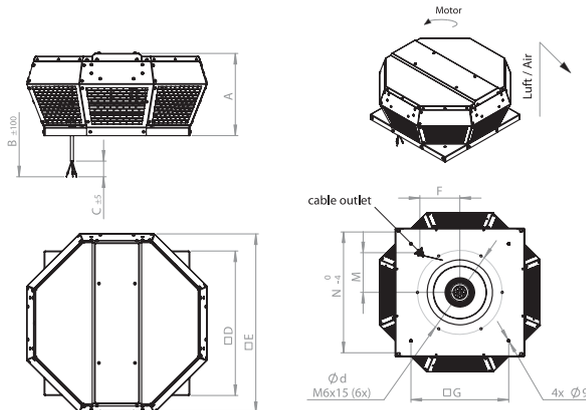
ROOF-H / ROOF-H...EC DHA / DHA...EC

центробежный крышный вентилятор с загнутыми назад лопатками

Центробежные вентиляторы с загнутыми назад лопаткам с горизонтальным выпуском воздуха.

- ROOF-H Корпус из сплава алюминия AlMg3. Регулирование скорости вращения. Встроенный термовыключатель. Необслуживаемый шарикоподшипник.
- ROOF-H...EC EC-электродвигатель. Встроенные электронные устройства. Внутренний электронный контроль температуры. Корпус из сплава алюминия AlMg3.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

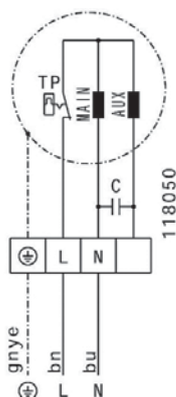


| Модель | A | B | C | D | E | F | G | N | M | d | кг. |
|------------------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| ROOF-H 190 E2 40 | 190 | 3200 | 100 | 337 | 388 | 95,5 | 245 | 311 | 95,5 | 213 | 4,7 |
| ROOF-H 190 E4 30 | 190 | 3200 | 100 | 337 | 388 | 95,5 | 245 | 311 | 95,5 | 213 | 4,5 |
| ROOF-H 220 E2 30 | 190 | 4000 | 100 | 337 | 388 | 95,5 | 245 | 311 | 95,5 | 213 | 4,9 |
| ROOF-H 220 E4 30 | 190 | 3200 | 100 | 337 | 388 | 95,5 | 245 | 311 | 95,5 | 213 | 5,0 |
| ROOF-H 250 E4 30 | 190 | 3200 | 130 | 337 | 388 | 95,5 | 245 | 311 | 95,5 | 213 | 5,4 |
| ROOF-H 280 E4 30 | 249 | 3000 | 100 | 437 | 541 | 135 | 330 | 411 | 135 | 286 | 7,9 |
| ROOF-H 315 E4 30 | 249 | 3000 | 100 | 437 | 540 | 135 | 330 | 411 | 135 | 286 | 7,8 |
| ROOF-H 355 E4 30 | 333 | 2900 | 100 | 598 | 745 | 195 | 450 | 572 | 195 | 438 | 16,5 |
| ROOF-H 400 E4 30 | 333 | 2900 | 100 | 598 | 745 | 195 | 450 | 572 | 195 | 438 | 19,5 |
| ROOF-H 450 D4 30 | 418 | 2900 | 100 | 670 | 860 | 222 | 535 | 653 | 222 | 438 | 29,7 |
| ROOF-H 500 D4 30 | 418 | 2900 | 100 | 670 | 860 | 222 | 535 | 653 | 222 | 438 | 42 |
| ROOF-H 560 D4 30 | 527 | 2900 | 100 | 931 | 1165 | 314 | 750 | 914 | 314 | 605 | 51 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ROOF-H

| Модель | Pa | м3/h | Lwa2 dB(A) | Lwa5 dB(A) | W | A | V Hz | max. t среды |
|------------------|-----|-------|---------------|---------------|------|-----|---------|-----------------|
| ROOF-H 190 E2 40 | 370 | 490 | - | 63 | 50 | 0,3 | 230/50 | 70 |
| ROOF-H 190 E4 30 | 100 | 270 | - | 51 | 18 | 0,2 | 230/50 | 70 |
| ROOF-H 220 E2 30 | 490 | 890 | - | 67 | 110 | 0,6 | 230/50 | 60 |
| ROOF-H 220 E4 30 | 130 | 450 | - | 50 | 21 | 0,2 | 230/50 | 80 |
| ROOF-H 250 E4 30 | 155 | 690 | - | 62 | 51 | 0,3 | 230/50 | 70 |
| ROOF-H 280 E4 30 | 200 | 1270 | - | 59 | 86 | 0,4 | 230/50 | 70 |
| ROOF-H 315 E4 30 | 260 | 1885 | - | 61 | 115 | 0,6 | 230/50 | 80 |
| ROOF-H 355 E4 30 | 380 | 3020 | - | 70 | 255 | 1,3 | 230/50 | 40 |
| ROOF-H 400 E4 30 | 480 | 4335 | - | 70 | 456 | 2,7 | 230/50 | 65 |
| ROOF-H 450 D4 30 | 570 | 5870 | - | 73 | 690 | 1,5 | 400/50 | 60 |
| ROOF-H 500 D4 30 | 900 | 9240 | - | 76 | 1507 | 3,5 | 400/50 | 55 |
| ROOF-H 560 D4 30 | 780 | 11950 | - | 81 | 1958 | 4,8 | 400/50 | 60 |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

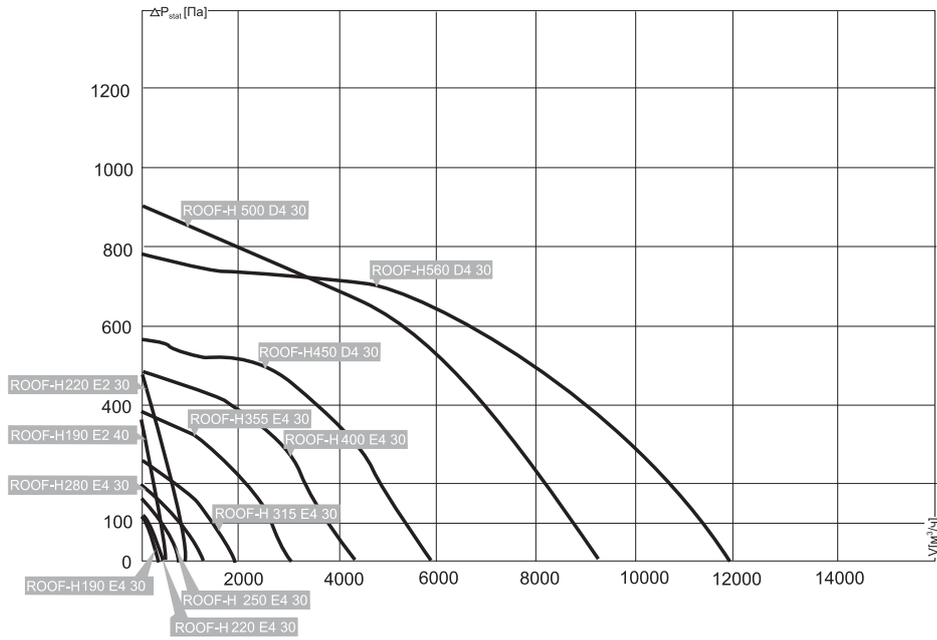


ROOF-H 190 E2 30
Схемы подключения
остальных моделей
смотрите на сайте.

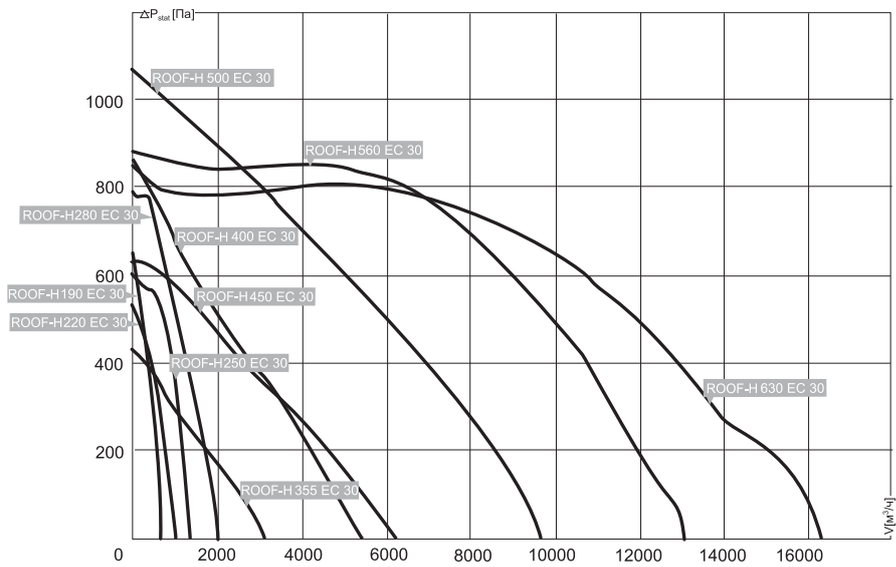
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ROOF-H...EC

| Модель | Pa | м3/h | Lwa2 dB(A) | Lwa5 dB(A) | W | A | V Hz | max. t среды |
|------------------|------|-------|---------------|---------------|------|-----|---------|-----------------|
| ROOF-H 190 EC 30 | 650 | 670 | - | 73 | 93 | 0,3 | 230/50 | 60 |
| ROOF-H 220 EC 30 | 530 | 1000 | - | 68 | 120 | 1 | 230/50 | 60 |
| ROOF-H 250 EC 30 | 600 | 1380 | - | 75 | 196 | 1,6 | 230/50 | 70 |
| ROOF-H 280 EC 30 | 790 | 2015 | - | 74 | 283 | 2 | 230/50 | 55 |
| ROOF-H 355 EC 30 | 430 | 3100 | - | 67 | 165 | 1,4 | 230/50 | 60 |
| ROOF-H 400 EC 30 | 850 | 5430 | - | 72 | 506 | 2,3 | 230/50 | 50 |
| ROOF-H 450 EC 30 | 630 | 6230 | - | 71 | 511 | 2,4 | 230/50 | 50 |
| ROOF-H 500 EC 30 | 1070 | 9650 | - | 76 | 1328 | 2,1 | 230/50 | 50 |
| ROOF-H 560 EC 30 | 880 | 13100 | - | - | 2334 | 3,6 | 230/50 | 60 |
| ROOF-H 630 EC 30 | 845 | 16280 | - | - | 2757 | 4,2 | 230/50 | 65 |

ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ROOF-H



ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ROOF-H...EC



ВЕНТИЛЯТОРЫ