



LHV электровентилятор осевой оконный

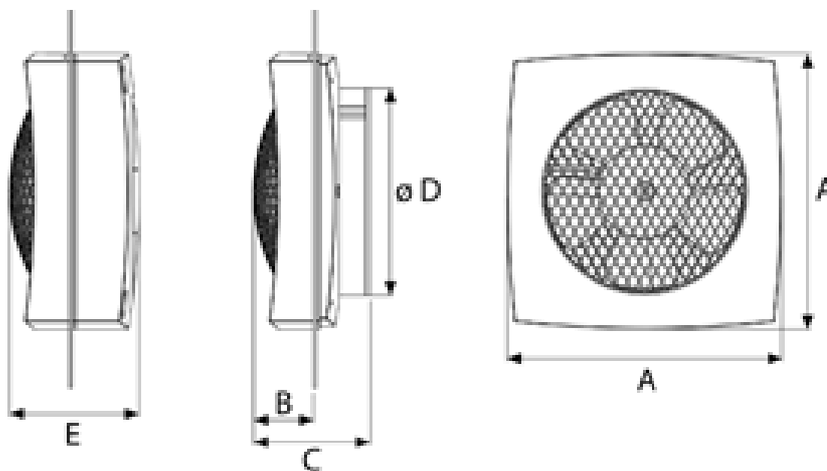


Осевой вытяжной оконный электровентилятор **LHV** может устанавливаться в окнах и стенах, идеально подходит для коммерческих помещений.

Технические характеристики вентиляторов

| Модель | Диаметр (мм) | Производительность м ³ /ч | Потребление Вт | Уровень шума Дб(А) | Уровень IP | Вес (кг) |
|---------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|------------|----------|
| LHV 160 | 160 | 450 | 25 | 40 | X4 | 1,2 |
| LHV 190 | 194 | 700 | 50 | 42 | X4 | 1,7 |
| LHV 225 | 229 | 900 | 90 | 44 | X4 | 3 |
| LHV 300 | 315 | 1450 | 80 | 47 | X4 | 3,4 |
| LHV 350 | 365 | 1850 | 110 | 52 | X4 | 4,3 |
| LHV 400 | 415 | 3150 | 250 | 55 | X4 | 7,4 |

Габаритные и присоединительные размеры



| Модель | A | B | C | ∅D | E |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| LHV 160 | 210 | 46 | 89 | 160 | 99 |
| LHV 190 | 250 | 54 | 97 | 194 | 109 |
| LHV 225 | 285 | 61 | 110 | 229 | 123 |
| LHV 300 | 370 | 77 | 125 | 315 | 144 |
| LHV 350 | 430 | 85 | 142 | 365 | 159 |
| LHV 400 | 490 | 95 | 160 | 415 | 181 |



Аэродинамические характеристики

