



Иновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

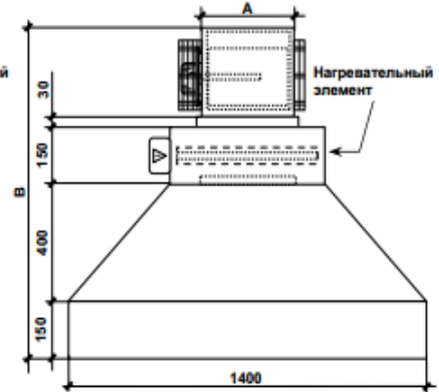
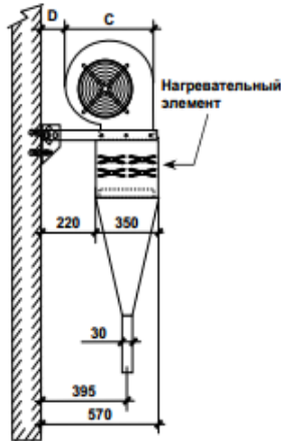
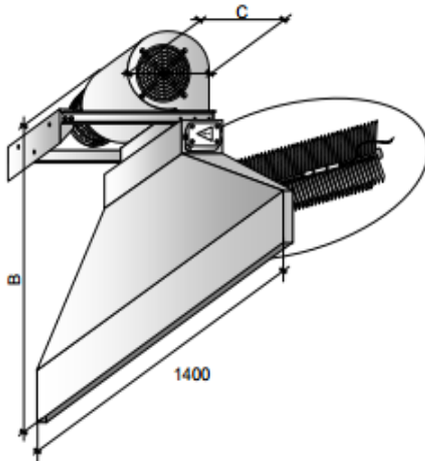
Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

Электрическая тепловая завеса CARLIEUKLIMA EUWIND WBE 40 E

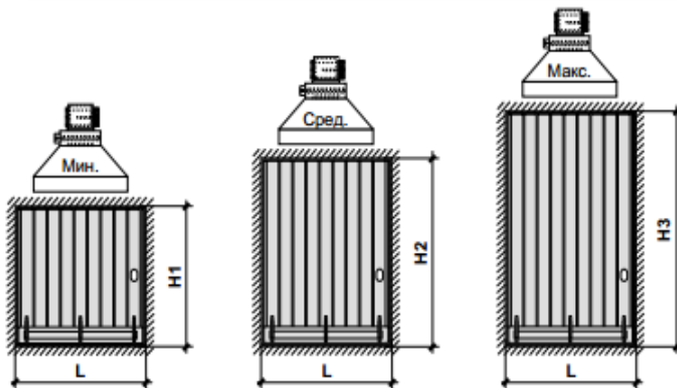
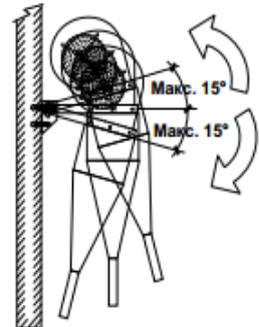
| | | | | |
|---|-------|-------------------|--|-----------|
| Производительность | Макс. | м ³ /ч | 4250 | |
| | Сред. | м ³ /ч | 3600 | |
| | Мин. | м ³ /ч | 2850 | |
| Тепловая мощность электронагревателя | | Вт | 9000 | |
| Статическое давление (макс.-средн.-мин.) | | Па | 300 – 245 – 190 | |
| Уровень шума (макс.-средн.-мин.) | | дБ(А) | 53 – 46 – 40 | |
| Высота монтажа (зависит от скорости) | H3 | Макс. | м | 5 |
| | H2 | Сред. | м | 4,3 |
| | H1 | Мин. | м | 3,7 |
| Ширина проема ворот | | L | м | 1,2 ÷ 2,5 |
| Количество вентиляторов / электродвигателей | | шт. | 1/1 | |
| Число скоростей | | | 3 | |
| Номинальная скорость вращения вентилятора | | об./мин | 1400 | |
| Потребляемая мощность электродвигателя | | Вт - А | 860 – 4,7 | |
| Электрическое подключение электродвигателя | | | 230 В – 1 фаза – 50 Гц | |
| Электрическое подключение нагревательного элемента | | | 230 В – 1 фаза – 50 Гц (версия E/230) | |
| Электрическая мощность нагревательного элемента (версия E/230) | | | 1×9000 Вт | |
| | | | 1×39,2 А | |
| Размеры | A | мм | 330 | |
| | B | мм | 1200 | |
| | C | мм | 445 | |
| | D | мм | 95 | |
| Масса нетто | | кг | 37 | |



Электрические тепловые завесы CARLIEUKLIMA EUWIND WBE 40 E



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ
ОТСЕКАЮЩЕГО ПОТОКА



Кронштейн с регулируемым углом наклона позволяет направить воздушный поток в соответствии со структурами помещения. Входит в стандартную комплектацию.

| | | | |
|---------|---|----|------|
| Размеры | A | мм | 330 |
| | B | мм | 1200 |
| | C | мм | 445 |
| | D | мм | 95 |