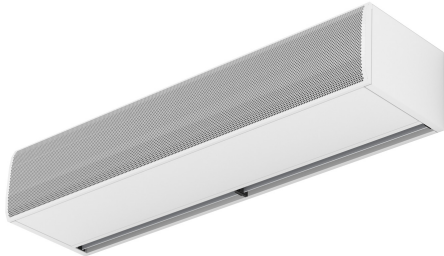




Характеристики

Воздушная завеса специально спроектирована для установки на дверных проёмах холодильных и промышленных морозильных камер. KOOL – это компактная модель малых размеров с отличным дизайном и приятным внешним видом. Благодаря особому дизайну выпускного отверстия обеспечивается получение высокоскоростного воздушного потока малой турбулентности и эффективное разделение двух сред с большой разницей температур.



- Специально спроектирована для установки в холодильных и морозильных камерах.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания. Также есть вариант с плоской микроперфорированной входной решёткой - более элегантное решение для установки в коммерческих помещениях без нагрева.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Тип "А" без нагрева, только вентилирование.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)
- Includes varnishing on the PCB to protect it from corrosion.

Спецификации

50Hz

| Модель | Без Нагрева | |
|-------------|---------------------|-----|
| | (m ³ /h) | (m) |
| KM 1000 A | 2,5-3,5 | |
| KM 1500 A | 2,5-3,5 | |
| KM 2000 A | 2,5-3,5 | |
| KM 2500 A | 2,5-3,5 | |
| KM 3000 A | 2,5-3,5 | |
| KECM 1000 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 1500 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 2000 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 2500 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 3000 A | 2,5-3,8 | |
| KG 1000 A | 3-4 | |
| KG 1500 A | 3-4 | |
| KG 2000 A | 3-4 | |
| KG 2500 A | 3-4 | |
| KG 3000 A | 3-4 | |
| KECG 1000 A | 3-4,2 | |
| KECG 1500 A | 3-4,2 | |
| KECG 2000 A | 3-4,2 | |
| KECG 2500 A | 3-4,2 | |
| KECG 3000 A | 3-4,2 | |

60Hz

| Модель | Без Нагрева | |
|--------------------|---------------------|-----|
| | (m ³ /h) | (m) |
| KM 1000 A DEC 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 1000 A IND 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 1500 A DEC 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 1500 A IND 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 2000 A IND 60Hz | 2,5-3,5 | |

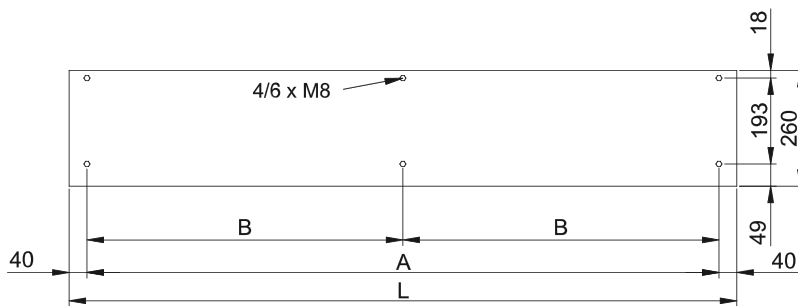
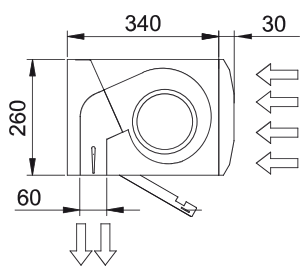


Без Нагрева

| Модель | (m ³ /h) | (m) |
|----------------------|---------------------|-----|
| KM 2000 A DEC 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 2500 A DEC 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 2500 A IND 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 3000 A DEC 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KM 3000 A IND 60Hz | 2,5-3,5 | |
| KECM 1000 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 1500 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 2000 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 2500 A | 2,5-3,8 | |
| KECM 3000 A | 2,5-3,8 | |
| KG 1000 A IND 60Hz | 3-4 | |
| KG 1000 A DEC 60Hz | 3-4 | |
| KG 1500 A DEC 60Hz | 3-4 | |
| KG 1500 A IND 60Hz | 3-4 | |
| KG 2000 A IND 60Hz | 3-4 | |
| KG 2000 A DEC 60Hz | 3-4 | |
| KG 2500 A IND 60Hz | 3-4 | |
| KG 2500 A DEC 60Hz | 3-4 | |
| KG 3000 A DEC 60Hz | 3-4 | |
| KG 3000 A IND 60Hz | 3-4 | |
| KECG 1000 A DEC 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 1000 A IND 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 1000 A | 3-4,2 | |
| KECG 1500 A IND 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 1500 A | 3-4,2 | |
| KECG 1500 A DEC 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 2000 A IND 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 2000 A DEC 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 2000 A | 3-4,2 | |
| KECG 2500 A DEC 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 2500 A | 3-4,2 | |
| KECG 2500 A IND 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 3000 A | 3-4,2 | |
| KECG 3000 A IND 60Hz | 3-4,2 | |
| KECG 3000 A DEC 60Hz | 3-4,2 | |



Размеры



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |

