



Jet-вентилятор AJR-TR

- Двойное назначение: общеобменная вентиляция и дымоудаление при пожаре F300 (300 °C/120 мин.); F400 (400 °C/120 мин.) (под заказ)
- Симметричные лопасти; 100% реверсивная крыльчатка с низким уровнем шума
- Двигатели с классом защиты IP55, класс изоляции H (дымоудаление); Двигатели с классом защиты IP55, класс изоляции F (удаление CO), согласно стандартам EN 60045-5/IEC 85
- 50/60 Гц
- Диагностика системы (опция)
- Корпус из оцинкованной стали
- Сертифицирован по стандарту EN 12101-3
- Сертификат CE, выданный организацией TÜV Süd

Вентиляторы Jet компании Systemair обеспечивают высокую производительность при относительно невысокой стоимости установки и эксплуатационных расходов. Такие вентиляторы выпускаются типоразмерами 315, 355, 400 мм. Система в состоянии обеспечить общеобменную вентиляцию при температуре до 55°C. Для оптимизации потока воздуха в шумоглушителях предусмотрены встроенные входные патрубки. Звукоизолирующий материал (невоспламеняемый) соответствует требованиям стандарта DIN 4102 и Европейской директивы EU 97/69. В качестве дополнительной принадлежности предлагаются дефлекторы, монтируемые на стороне выхода воздуха.

Электрические принадлежности



FRQ



AES



FET-AP



FEP-AP



DKM-2K-RT

Технические характеристики

| AJR-TR | | 55°C | | | 300°C/120 min. | | | |
|---|---------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | 315-2/4-TR | 355-2/4-TR | 400-2/4-TR | 315-2/4 (B)-TR | 355-2/4 (B)-TR | 400-2/4 (B)-TR | 400-2/4 (B)-TR-L |
| Артикул. | | 36277 | 36278 | 36279 | 36221 | 36222 | 36400 | 36175 |
| Напряжение/частота | В/50 Гц | 415 3~ | 415 3~ | 415 3~ | 415 3~ | 415 3~ | 415 3~ | 415 3~ |
| Скорость вращения | об/мин | 2825/1360 | 2840/1380 | 2840/1380 | 2880/1440 | 2880/1440 | 2880/1440 | 2880/1440 |
| Мощность | кВт | 0.75/0.17 | 1.4/0.3 | 1.5/0.4 | 0.8/0.16 | 1.5/0.3 | 1.5/0.3 | 1.7/0.34 |
| Макс. ток | А | 1.83/0.65 | 3.33/0.82 | 3.0/1.07 | 1.9/0.4 | 3.0/0.7 | 3.0/0.7 | 3.5/0.8 |
| Тяга | Н | 22/6 | 37/9 | 55/14 | 22/6 | 37/9 | 55/14 | 66/17 |
| Макс. расход воздуха | м³/с | 1.22/0.61 | 1.78/0.89 | 2.42/1.21 | 1.22/0.61 | 1.78/0.89 | 2.42/1.21 | 2.62/1.32 |
| Масса | кг | 60 | 66 | 68 | 60 | 66 | 68 | 68 |
| Схема электрических подключений, с. 422-441 | | 14b | 14b | 14b | 14b | 14b | 14b | 14b |