макс. 28 м<sup>3</sup>/ч

## <del>Центробежные вентиляторы</del> постоянного тока

Ø 76 x 27 mm



Спиралевидный корпус: GRP1) Материал Крыльчатка: GRP1) изготовления: Направление Осевое направление:

воздушного потока: всасывание Центробежное направление:

нагнетание

Подключение: С помощью одножильных проводов сечением AWG 26,

TR 64

Особенности: Лопатки крыльчатки изогнуты

вперед

Macca: 75 г

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

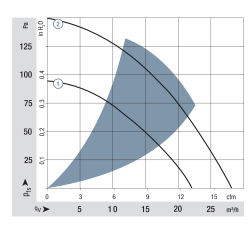
Возможные специальные

модификации:

(см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")

- Сигнал контроля скорости
- Сигнал нормального/ ненормального режима работы
- Сигнал соответствия скорости вращения
- Внешний датчик температуры
- Внутренний датчик температуры
- Вход управления ШИМ
- Вход для аналогового управляющего сигнала
- Защита от влаги

		Callina of Blain										
Серия RL 48 Паспортные данные	ій поток	Воздушный поток	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	стандартный срок службы L <sub>10</sub> (40 °C) ebm-papst Срок службы L <sub>10</sub> (Т <sub>тах</sub> ) стандарт ebm-papst	Ожидаемый срок службы L <sub>10IPC</sub> (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	ă	ñ	主主	₫	⋝≊	⊏∞∃	ΕŽ	工器	₫	02402	0 2 2	조
Тип	м³/ч	куб. футов/мин	в пост. тока	В пост. тока	Бел(А)	-/-	Вт	об/мин	°C	Часы	Часы	
Тип RL 48-19/12 ML	_	куб. футов/мин 12.9	1 В пост. тока 12	В пост. тока 815	Бел(A) 5.3	-/-	Вт 5.0	об/мин 3 500	°C -20+70	Часы 70 000 / 35 000	Часы 117 500	①
	_		_		• • • •	_	_					0
RL 48-19/12 ML	22 28	12.9	12	815	5.3	•	5.0	3 500	-20+70	70 000 / 35 000	117 500	
RL 48-19/12 ML RL 48-19/12	22 28	12.9 16.5	12 12	815 813.5	5.3 5.7	:	5.0 4.6	3 500 4 400	-20+70 -20+70	70 000 / 35 000 60 000 / 30 000	117 500 102 500	2



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки A, без защиты от случайного прикосновения Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L<sub>W</sub>A по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора.

Уровень звукового давления  $L_p A$  измерен на расстоянии 1 м по оси

Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от

При любом отклонении от стандартных условий установки конкретные значения должны быть проверены и рассмотрены после установки или

Подробную информацию можно найти в Интернете по адресу http://www.ebmpapst.com/general conditions

