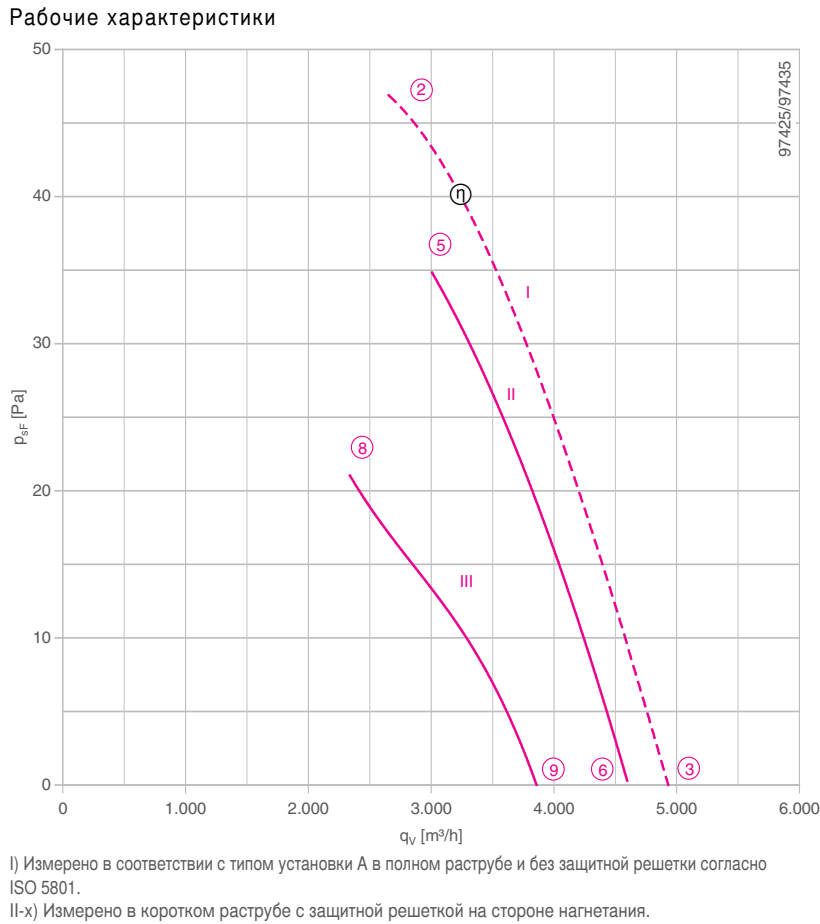


для трехфазной сети, 8-8-полюсный

FB056-AD



Описание
Тип двигателя: АС
Номинальное напряжение U: 3-фазный 400 В (Δ/Y) ±10 %*
Номинальная частота f: 50 Гц*
Потребляемая мощность P: 0,13/0,08 кВт*
Номинальный ток I: 0,29/0,15 А*
Номинальная частота вращения n: 660/500 мин⁻¹*
Класс нагревостойкости изоляции: THCL 155*
Мин. допустимая температура перемещаемой среды t_{R(min)}: -40 °С
Макс. допустимая температура перемещаемой среды t_{R(max)}: 70 °С
Электрическое подключение: Клеммная коробка
Количество лопастей рабочего колеса: 4
Степень защиты: IP 54
Защита электродвигателя: Контакт теплового реле
Лопасты: Алюминий, без лакокрасочного покрытия
Ротор: Алюминий, без лакокрасочного покрытия
Соответствие: СЕ
Характеристики согласно требованиям директивы ЕгР
Не подпадает под действие директивы ЕгР (P₁ < 125 W)
* Данные, указанные на заводской табличке

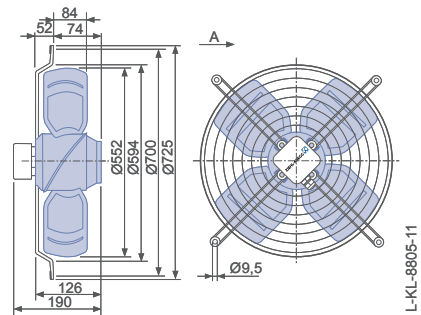


- Схема электрических соединений 1360-108XA Страница 608
- Компоненты Страница 524

Размеры, мм

Направление воздушного потока A

Конструктивное исполнение W – решетка, крепящаяся в осевом направлении, для короткого раструба E



	соединения	характеристики	U [В]		I [А]	мощность P ₁ [Вт]	вращения n [мин ⁻¹]	мощности на стороне всасывания L _{WAS} [дБ]
FB056-AD_4C_4L	Δ	I	400*	②	0.30*	130*	660*	67
			400	③	0.26	90	700	65
		II	400	⑤	0.29	120	670	63
	Y		400	⑥	0.27	100	700	61
		III	400	⑧	0.15	80	520	56
			400	⑨	0.12	65	590	57

* Данные, указанные на заводской табличке

Данные для заказа вентилятора

Направление воздушного потока A		Направление воздушного потока V	
Тип	W		K
Тип	FB056-ADW.4C.A4L		FB056-ADK.4C.V4L
Артикул №	160141		160143
Масса, кг	9.00		9.00

Устройства управления

3-фазные преобразователи частоты Fcontrol	Устройства защиты электродвигателей, 3-фазные	Трансформаторные регуляторы, 3-фазные	Электронные регуляторы напряжения, 3-фазные
➤ Страница 558	➤ Страница 596	➤ Страница 591	➤ Страница 578

Направление воздушного потока V

Конструктивное исполнение K – решетка, крепящаяся в осевом направлении, для короткого раструба E

