

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Каталог осевых вентиляторов Ziehl-abegg с диаметром рабочего колеса 350 мм



Осевые вентиляторы Ziehl-abegg с диаметром рабочего колеса 350 мм.



FB 350 мм (FB035)

Назначение: для холодильного оборудования и систем вентиляции.

Особенности: вентиляторы оснащены рабочими колесами с 4 металлическими штампованными лопатками из алюминиевого листа, создающими при вращении 2 направления потока под 3 возможными углами атаки.

Возможно взрывозащищенное исполнение.

	Motor Technology	Rated Voltage	Rated frequency	Motor input power	Rated current	Rated speed	Starting current	Number of blades	Thermal class
FB035-4EK.2C.V4P	AC	1~230 V	50 Hz	0.19 kW	0.89 A	1330 min	1,40 A	4	THCL155
FB035-4EW.2C.A4P									
FB035-4EK.2C.V4S	AC	1~230 V	50 Hz	0.20 kW	0.92 A	1300 min	1,35 A	4	THCL155
FB035-6EK.2C.V4S	AC	1~230 V	50 Hz	0.10 kW	0.49 A	930 min	0,95 A	4	THCL155
FB035-SDK.2C.V4P	AC	3~400 V	50 Hz	0.05/ 0.03 kW	0.10/ 0.05 A	860/ 670 min	0,27/0,09 A	4	THCL155
FB035-SDW.2C.A4P									
FB035-SDK.2C.V4S	AC	3~400 V	50 Hz	0.07/ 0.04 kW	0.17/ 0.08 A	880/ 700 min	0,42/0,14 A	4	THCL155
FB035-VDK.2C.V4P	AC	3~400 V	50 Hz	0.14/ 0.09 kW	0.25/ 0.14 A	1320/ 1050 min	0,8/0,26 A	4	THCL155
FB035-VDW.2C.A4P									
FB035-VDK.2C.V4S	AC	3~400 V	50 Hz	0.18/ 0.13 kW	0.37/ 0.21 A	1320/ 1040 min	1,3/0,42 A	4	THCL155
FB035-4EH.WD.V5	AC	1~230 V	50 Hz	0.15 kW	0.68 A	1290 min	-	5	THCL155
FB035-4EK.WD.V5									
FB035-4EI.WD.V5									
FB035-4EW.WD.A5									
FB025-4ED.WC.A5									
FB035-4EL.WD.A5									

Другие модели серии:

- FB035-4EA.2C.A4P
- FB035-4EA.2C.V4P
- FB035-4EA.2C.V4S
- FB035-6EA.2C.V4S
- FB035-SDA.2C.A4P
- FB035-SDA.2C.V4P
- FB035-SDA.2C.V4S
- FB035-VDA.2C.A4P
- FB035-VDA.2C.V4P
- FB035-VDA.2C.V4S

Технические характеристики моделей уточняйте у специалиста «Эйркул»



FC 350 мм (FN035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

Особенности: рабочие колеса с 7 лопатками, выполненные из алюминия, литого под давлением. Вентиляторы оптимально эффективны, оптимизированы для применения в полных раструбах, имеют 100%-ное управление скоростью.

	Motor Technology	Rated Voltage	Rated frequency	Motor input power	Rated current	Rated speed	Starting current	Number of blades	Thermal class
FC035-2DF.6K.V8	AC	3~230/400 V	50 Hz	0.98 kW	3.3/1.9 A	2900 min	-	8	THCL155
FC035-4DQ.2C.A7	AC	3~230/400 V	50 Hz	0.17 kW	0.64/0.37 A	1370 min	2.2/1.3 A	7	THCL155
FC035-4DF.2C.A7									
FC035-4EQ.2C.A7	AC	1~230 V	50 Hz	0.19 kW	0.84 A	1330 min	1.5 A	7	THCL155
FC035-4EF.2C.A7									

Другие модели серии:

- FC035-2DA.6C.A8
- FC035-4DA.2C.A7
- FC035-4DD.2C.A7
- FC035-4EA.2C.A7
- FC035-4ED.2C.A7

Технические характеристики моделей уточняйте у специалиста «Эйркул».



FE 350 мм (FE035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

Особенности: модели с рабочими колесами с 7 серповидными лопатками. Вентиляторы отличаются оптимально низким уровнем шума, оптимизированы для полных раструбов, имеют 100% регулирование скорости.

Перечень моделей:

- FE035-4DA.0C.A7
- FE035-4DA.0C.V7
- FE035-4DF.0C.V7
- FE035-4DK.0C.V7
- FE035-4DQ.0C.A7
- FE035-4DQ.0C.V7
- FE035-4EA.0F.A7
- FE035-4EA.0F.V7
- FE035-4EF.0F.V7
- FE035-4EK.0F.V7
- FE035-4EQ.0F.A7
- FE035-4EQ.0F.V7
- FE035-VDA.0C.A7
- FE035-VDA.0C.V7
- FE035-VDF.0C.V7
- FE035-VDK.0C.V7
- FE035-VDQ.0C.A7
- FE035-VDQ.0C.V7

Технические характеристики моделей уточняйте у специалиста «Эйркул»



FH 350 мм (FH035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции, кондиционирования воздуха.

Особенности: модели с рабочими колесами с 7 серповидными лопатками. Вентиляторы отличаются оптимально низким уровнем шума, оптимизированы для полных раструбов, имеют 100% регулирование скорости.

	Число полюсов	Напряжение питания	Конструктивное исполнение	Типоразмер двигателя	Направление воздушного потока	Количество лопастей
FH035-GDA.4A.A7	4-4-8 полюсов	трехфазное переменное	без монтажных элементов	4А	всасывание со стороны решетки/крепления	7
FH035-GDD.4A.A7			решетка/крепление для полного раструба исполнения "Q" или "L"			
FH035-GDW.4A.A7			решетка/крепление для усеченного раструба "E" и воздушного потока "A"			

Технические характеристики моделей уточняйте у специалиста «Эйркул»



FL 350 мм (FL035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции

Особенности: рабочие колеса вентиляторов имеют 5 штампованных лопаток из алюминия, создают воздушные потоки в двух различных направлениях, под 3 возможными углами атаки. Серия оптимизирована для коротких раструбов, отличается повышенной стабильностью рабочих характеристик, низким уровнем шума за счет специальной формы лопаток.

	Число полюсов	Напряжение питания	Конструктивное исполнение	Типоразмер двигателя	Направление воздушного потока	Количество лопастей
FL035-4EA.2C.A5P	4	однофазное переменное	без монтажных элементов	2С	всасывание со стороны решетки/крепления	5
FL035-4EA.2C.A5S						
FL035-4EA.2C.V5P						
FL035-4EA.2C.V5S						
FL035-4EK.2C.V5P			решетка/крепление для усеченного раструба и воздушного потока		нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-4EK.2C.V5S						
FL035-4EW.2C.A5P					всасывание со стороны решетки/крепления	
FL035-4EW.2C.A5S						
FL035-6EA.2C.A5S	6		без монтажных элементов		нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-6EA.2C.V5S						
FL035-6EK.2C.V5S			решетка/крепление для усеченного раструба и воздушного потока		всасывание со стороны решетки/крепления	
FL035-6EW.2C.A5S						
FL035-SDA.2C.A5P	6-6	трехфазное переменное	без монтажных элементов		нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-SDA.2C.A5S						
FL035-SDA.2C.V5P						
FL035-SDA.2C.V5S						
FL035-SDK.2C.V5P			решетка/крепление для усеченного раструба и воздушного потока		всасывание со стороны решетки/крепления	
FL035-SDK.2C.V5S						
FL035-SDW.2C.A5P					нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-SDW.2C.A5S						
FL035-VDA.2C.V5S	4-4		без монтажных элементов		нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-VDK.2C.V5L						
FL035-VDK.2C.V5P			решетка/крепление для усеченного раструба и воздушного потока		всасывание со стороны решетки/крепления	
FL035-VDK.2C.V5S						
FL035-VDW.2C.A5L					нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-VDA.2C.A5L						

Продолжение таблицы

	Число полюсов	Напряжение питания	Конструктивное исполнение	Типоразмер двигателя	Направление воздушного потока	Количество лопастей
FL035-VDA.2C.A5P	4-4	трехфазное переменное	без монтажных элементов	2С	всасывание со стороны решетки/крепления	5
FL035-VDA.2C.A5S						
FL035-VDA.2C.V5L					нагнетание в сторону решетки/крепления	
FL035-VDA.2C.V5P			решетка/крепление для усеченного раструба и воздушного потока		всасывание со стороны решетки/крепления	
FL035-VDW.2C.A5P						
FL035-VDW.2C.A5S						



FN 350 мм (FN035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, систем обогрева.

Особенности: рабочие колеса вентиляторов с 7 серповидными лопатками аэродинамической формы из литого под давлением алюминия. Вентиляторы имеют оптимально низкий уровень шума, оптимизированы для полных раструбов, имеют низкое энергопотребление и 100% регулирование скорости вращения.

	Motor Technology	Rated Voltage	Rated frequency	Motor input power	Rated current	Rated speed	Starting current	Number of blades	Thermal class
FN035-4ED.OF.A7P2	AC	1~230 V	50 Hz	0.23 kW	1.05 A	1410 min	3.0 A	7	THCL155
FN035-4EH.OF.V7P2									
FN035-4EI.OF.V7P2									
FN035-4EK.OF.V7P2									
FN035-4EL.OF.A7P2									
FN035-4EW.OF.A7P2									

Продолжение таблицы

	Motor Technology	Rated Voltage	Rated frequency	Motor input power	Rated current	Rated speed	Starting current	Number of blades	Thermal class
FN035-4EH.WD.V7	AC	1~230 V	50 Hz	0.13 kW	0.56 A	1070 min	0.7 A	7	THCL155
FN035-4ED.WD.A7									
FN035-4EI.WD.V7									
FN035-4EK.WD.V7									
FN035-4EL.WD.A7									
FN035-4EW.WD.A7									
FN035-6ED.OC.A7P2	AC	1~230 V	50 Hz	0.085 kW	0.39 A	930 min	0.75 A	7	THCL155
FN035-6EH.OC.V7P2									
FN035-6EI.OC.V7P2									
FN035-6EK.OC.V7P2									
FN035-6EL.OC.A7P2									
FN035-6EW.OC.A7P									
FN035-VDD.OF.A7P2	AC	3~400 V	50 Hz	0.19/ 0.14 kW	0.4/0.23 A	1390/ 1170 min	1.6/0.55 A	7	THCL155
FN035-VDH.OF.V7P2									
FN035-VDI.OF.V7P2									
FN035-VDK.OF.V7P2									
FN035-VDL.OF.A7P2									
FN035-VDW.OF.A7P2									



FN 350 мм blue (FN035).

Назначение: для холодильного оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, систем обогрева.

Особенности: рабочие колеса вентиляторов с 7 изогнутыми лопатками, специально разработанный дизайн крыла на основе достижений бионики. Вентиляторы имеют самый низкий уровень шума и низкое энергопотребление, 100% регулирование скорости вращения. Приводятся в действие высокоэффективным ECblue двигателем со встроенной EC-Technology.

	Motor Technology	Rated Voltage	Rated frequency	Motor input power	Rated current	Rated speed	Protection class	Number of blades	Thermal class
FN035-6ID.0E.A7	EC	1~200-277 V	50/60 Hz	0.12 kW	0.9-0.65 A	1290 min	IP 54	7	THCL155
FN035-6IH.0E.V7									
FN035-6II.0E.V7									
FN035-6IK.0E.V7									
FN035-6IL.0E.A7									
FN035-6ID.BF.A7P2	EC	1~200-277 V	50/60 Hz	0.45 kW	2.4-1.7 A	1950 min	IP 54	7	THCL155
FN035-6IH.BF.V7P2									
FN035-6II.BF.V7P2									
FN035-6IK.BF.V7P2									
FN035-6IL.BF.A7P2									
FN035-6IW.BF.A7P2									