



- Вентилятор дымоудаления
- 400°/120 мин. (F400)
- Теплоизолированный корпус
- Низкий уровень шума
- Проходят испытания на соответствие требованиям стандарта EN 12101-3

Вентиляторы дымоудаления MUB/F подходят для удаления горячего дыма и для ежедневной вентиляции.

Корпус

Самонесущий корпус выполнен из профилированной листовой стали. Двойные стенки из оцинкованной стали покрыты шумо- и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 мм.

Электродвигатель

Огнестойкий электродвигатель для работы при высоких температурах с двухпозиционным или двухступенчатым регулированием скорости.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо центробежного типа с загнутыми назад лопатками изготовлено из оцинкованной листовой стали.

Регулирование производительности

Регулирование скорости преобразователем частоты.

Более подробная информация в нашем онлайн-каталоге на сайте www.systemair.ru

Дополнительные принадлежности



EVN-AXC
Гибкая соединительная вставка
Стр. 388



GFL-AR/AXC
Контрфланец
Стр. 386



RSA(F)
Шумоглушитель
Стр. 381



SD-MUB
Виброизолирующие опоры
Стр. 371



LRK-AXC
Автоматический воздушный клапан
Стр. 385

Электрические принадлежности



AES
Выключатель
Стр. 312

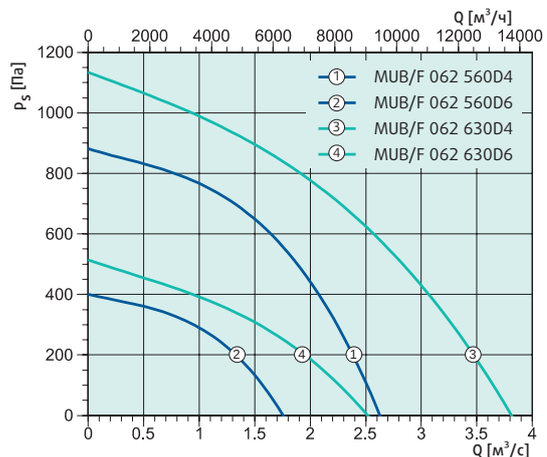
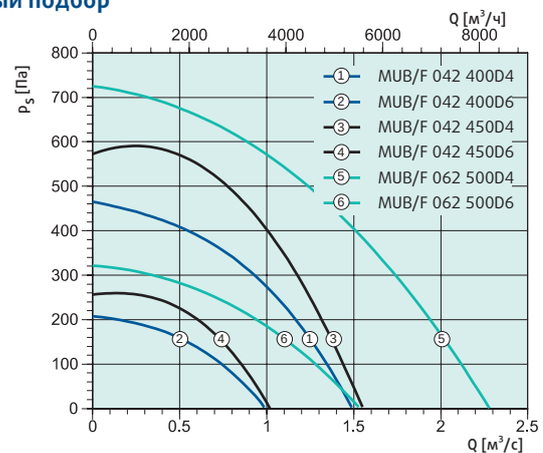


REV
Выключатель
Стр. 343

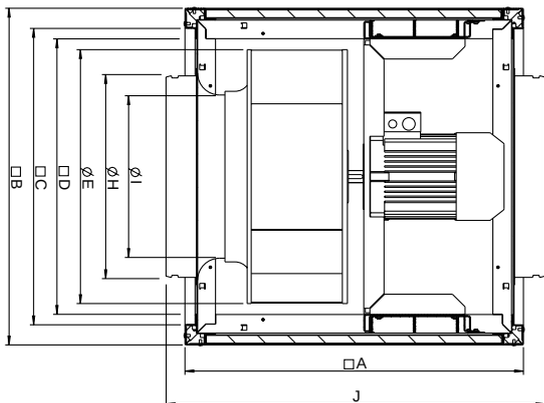


FRQ
Преобразователь частоты
Стр. 321

Быстрый подбор



Размеры



MUB/F	A	B	C	D	øE	øH	øI	J max.
MUB/F 042 400	670	670	590	548	410	400	289	783
MUB/F 042 450	670	670	590	548	454	400	289	783
MUB/F 062 500	800	800	720	676	520	560	364	915
MUB/F 062 560	800	800	720	676	570	560	364	915
MUB/F 062 630	800	800	720	676	650	630	456	915

Технические характеристики

MUB/F		MUB/F 042 400D4	MUB/F 042 400D6	MUB/F 042 400D4-6	MUB/F 042 450D4	MUB/F 042 450D6
Артикул		92041	92042	92043	92044	92045
Напряжение	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	763	232	763 / 355	993	287
Ток	A	1.52	0.77	1.52 / 1.1	2.04	0.8
Пусковой ток	A	8.12	4.42	8.0 / 4.8	11.6	4.42
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	55	55	55	55	55
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин.	°C	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ(A)	31	23	31 / 21	37	19
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ(A)	39	31	39 / 29	45	27
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(A)	55	47	55 / 45	61	43
Вес	кг	82	82	86.4	94	89
Класс изоляции		H	H	H	H	H

MUB/F		MUB/F 042 450D4-6	MUB/F 062 500D4	MUB/F 062 500D6	MUB/F 062 500D4-6	MUB/F 062 560D4
Артикул		92046	92047	92048	92049	92050
Напряжение	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	993 / 355	1902	624	1602 / 865	2590
Ток	A	2.04 / 0.91	3.37	1.58	3.56 / 2.37	4.46
Пусковой ток	A	9.18 / 0.45	23.5	10	28.7 / 11.6	33.7
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	55	55	55	55	55
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин.	°C	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ(A)	37 / 25	41	31	39 / 30	40
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ(A)	45 / 33	49	39	47 / 38	48
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(A)	61 / 49	65	55	63 / 54	64
Вес	кг	92	119	118	132.6	134
Класс изоляции		H	H	H	H	H

MUB/F		MUB/F 062 560D6	MUB/F 062 560D4-6	MUB/F 062 630D4	MUB/F 062 630D6	MUB/F 062 630D4-6
Артикул		92051	92052	92053	92054	92055
Напряжение	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	778	2590 / 980	5663	2172	6374 / 2172
Ток	A	1.72	4.46 / 2.63	9.39	5.84	11.6 / 5.84
Пусковой ток	A	10	29.5 / 13.6	60.9	21.1	82.5 / 39.2
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	55	55	55	55	55
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин.	°C	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ(A)	31	40 / 30	48	38	45 / 38
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ(A)	39	48 / 38	56	46	53 / 46
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(A)	55	64 / 54	72	62	69 / 62
Вес	кг	126	135.6	146	144	177.4
Класс изоляции		H	H	H	H	H

(*) 20 м², Сэбин