



- Регулирование скорости
- Съемные панели
- Направление воздушного потока регулируется по месту эксплуатации
- Монтаж в любом положении
- Низкий уровень шума

Корпус

Самонесущая рама из алюминия с уголками из ударопрочного полиамида PA6. Имеет шумо- и теплоизоляцию из минеральной ваты толщиной 20 мм или 30 мм.

Электродвигатель

В зависимости от исполнения вентиляторы оснащаются электродвигателем с внешним ротором, регулируемым по напряжению или электродвигателем с классом энергоэффективности IE2 или IE3 регулируемые преобразователем частоты.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо центробежного типа 3D-профилированные загнутыми назад лопатками.

Регулирование производительности

В зависимости от исполнения вентилятора его производительность регулируется трансформатором, преобразователем частоты или переключением по схеме звезда-треугольник.

Защита двигателя

Встроенные термодатчики с кабелями для подключения к устройству защиты двигателя. Двигатели с классом энергоэффективности IE2/IE3 оснащаются термисторами с кабелями для подключения к устройству защиты двигателя.

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

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

Дополнительные принадлежности



CCM
Соединительная вставка
Стр. 370



CCMI
Переходник с изоляцией
Стр. 370



FGV
Гибкая соединительная вставка
Стр. 368



SD-MUB
Виброизолирующие опоры
Стр. 371



SRKG
Воздушный клапан
Стр. 358



UGS
Гибкий переходник
Стр. 369



WSD MUB
Крышка для защиты от атмосферных явлений
Стр. 369



WSG
Защитные элементы
Стр. 369

Электрические принадлежности



S-ET/STD1
Защита двигателя
Стр. 332



S-DT2 SKT
Переключатель скоростей
Стр. 311



RTRD / RTRDU
Регулятор скорости
Стр. 318/317



RTRE
Регулятор скорости
Стр. 315



REU
Регулятор скорости
Стр. 315



REE
Регулятор скорости
Стр. 316

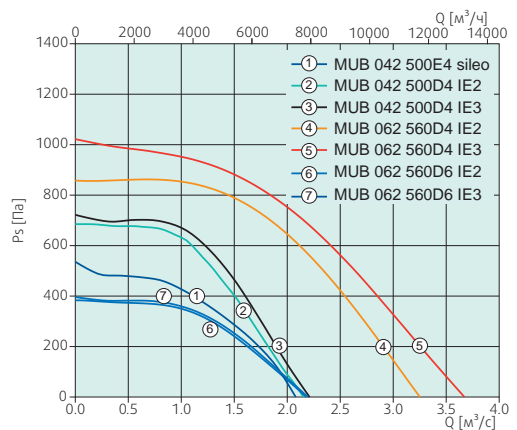
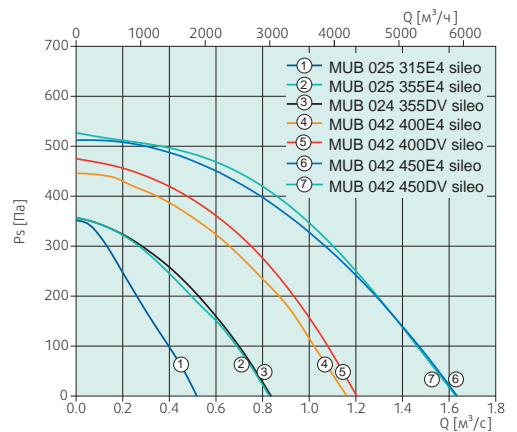


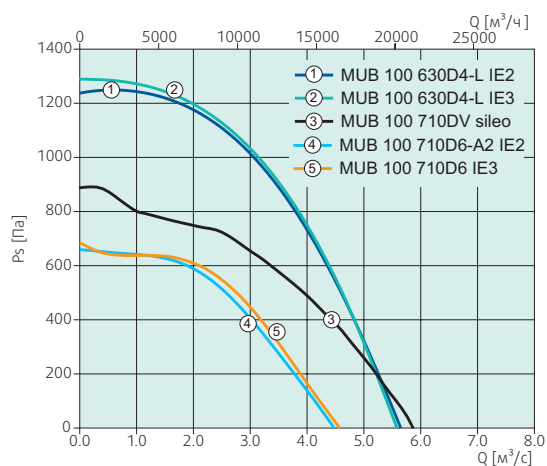
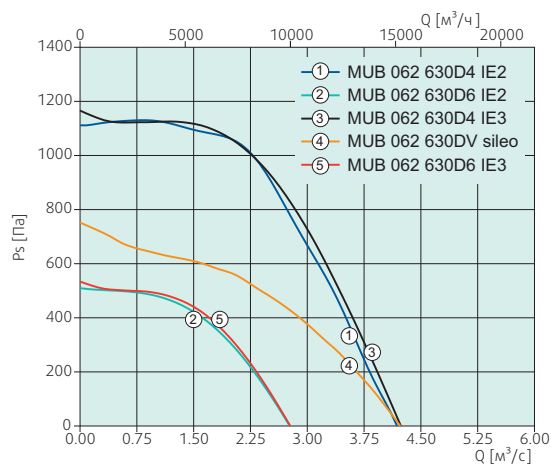
REV
Выключатель питания
Стр. 343



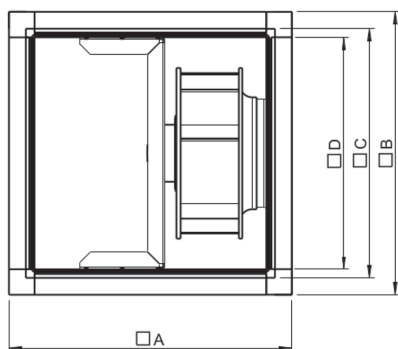
FRQ
Преобразователь частоты
Стр. 321

Быстрый подбор (поток воздуха под углом 90°)





Размеры



MUB	□A	□B	□C	□D
MUB025 315	500	500	420	378
MUB025 355	500	500	420	378
MUB042 400	670	670	590	548
MUB042 450	670	670	590	548
MUB042 500	670	670	590	548
MUB062 560	800	800	720	678
MUB062 630	800	800	720	678
MUB100 630	1000	1000	920	878
MUB100 710	1000	1000	920	878

Технические характеристики (поток воздуха под углом 90°)

MUB		MUB 025 315E4 sileo	MUB 025 355DV sileo Multibox	MUB 025 355E4 sileo Multibox
Артикул		78171	37728	37769
Напряжение	V	1x230	3x400	1x230
Частота	Гц	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	136	267	267
Ток	A	0.612	0.5	1.13
Мак.температура перемещаемого воздуха	°C	60	60	60
* при регулировании скорости	°C	60	60	60
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(A)	37	47	55
Вес	кг	27.1	30	30
Класс изоляции		B	F	F
Конденсатор	мкФ	4	-	6

(*) Свободное пространство

Технические характеристики (поток воздуха под углом 90°)

MUB		MUB 042 400E4 sileo	MUB 042 400DV sileo	MUB 042 450DV sileo	MUB 042 450E4 sileo
Артикул		37886	37888	37885	37908
Напряжение	В	1x230	3x400	3x400	1x230
Частота	Гц	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	469	513	712	737
Ток	А	2.24	1.22	1.36	3.04
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	60	60	60	60
* при регулировании скорости	°С	60	60	60	60
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	43	53.5	60	48
Вес	кг	52.5	51.5	55	54.5
Класс изоляции		F	F	F	F
Конденсатор	мкФ	9	-	-	14

MUB		MUB 042 500D4 IE2	MUB 042 500D4 IE3	MUB 042 500E4 sileo
Артикул		33542	37351	37901
Напряжение	В	3x400	3x400	1x230
Частота	Гц	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	1356	1460	1137
Ток	А	2.87	2.89	5.32
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	40	40	60
* при регулировании скорости	°С	40	40	60
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	51	61	50
Вес	кг	64	65.5	64
Класс изоляции		F	F	F
Конденсатор	мкФ	-	-	30

MUB		MUB 062 560D4 IE2	MUB 062 560D4 IE3	MUB 062 560D6 IE2	MUB 062 560D6 IE3
Артикул		33543	37352	33544	87943
Напряжение	В	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	2437	2490	770	752
Ток	А	4.27	4.69	1.71	1.64
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	40	40	40	40
* при регулировании скорости	°С	40	40	40	-
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	52	66	43	54
Вес	кг	92	102	85	86.2
Класс изоляции		F	F	F	F

(*) Свободное пространство

Технические характеристики (поток воздуха под углом 90°)

MUB		MUB 062 630D4 IE2	MUB 062 630D4 IE3	MUB 062 630D6 IE2	MUB 062 630D6 IE3	MUB 062 630DV sileo
Артикул		33545	37353	33546	87944	37909
Напряжение	В	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	4411	4206	1407	1281	2642
Ток	А	7.67	7.22	3.36	2.81	4.62
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	40	40	40	40	45
* при регулировании скорости	°С	40	40	40	40	45
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	64	68	56	57	65
Вес	кг	104	109.8	95	97	87
Класс изоляции		F	F	F	F	F

MUB		MUB 100 630D4-L IE2	MUB 100 630D4-L IE3
Артикул		33549	87945
Напряжение	В	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	5477	5337
Ток	А	9.54	8.7
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	40	40
* при регулировании скорости	°С	40	40
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	70	64
Вес	кг	177	180.8
Класс изоляции		F	F

MUB		MUB 100 710D6 IE3	MUB 100 710D6-A2 IE2	MUB 100 710DV sileo
Артикул		87946	33548	48581
Напряжение	В	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	2504	2444	4075
Ток	А	4.65	5.03	6.51
Макс.температура перемещаемого воздуха	°С	40	60	55
* при регулировании скорости	°С	40	60	55
Уровень звукового давления (1 м)*	дБ(А)	60	55	73
Вес	кг	150	148	143
Класс изоляции		F	F	F

(*) Свободное пространство