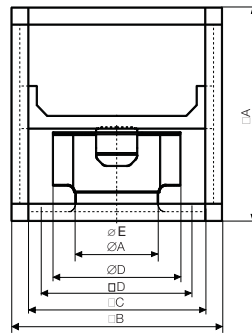


MUB 450DS / 500E4



	□A	□B	□C	□D	∅D	∅E
MUB042 450	670	670	590	548	454	286
MUB042 500	670	670	590	548	504	321

- Возможность регулирования скорости
- Модульная система
- Встроенные термодатчики
- Низкий уровень шума
- Высокая надежность. Техническое обслуживание не требуется

Вентиляторы серии MUB оборудованы рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия. В моделях MUB 450-500 установлены электродвигатели с внешним ротором и регулированием скорости. Корпус состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками и панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали. Корпус изолирован 20 мм слоем минеральной ваты. Съемные панели обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. Регулирование скорости 2-скоростных трехфазных электродвигателей осуществляется переключением обмоток «звезда»/«треугольник». Вентиляторы оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к внешнему устройству защиты электродвигателя.

Модульные вентиляторы поставляются в прямооточной конфигурации. Эту конфигурацию можно легко изменить для подачи воздуха перпендикулярно всасываемому потоку. Указания по изменению направления воздушного потока см. на стр. 123.

MUB042

450DS-A2

500E4-A2

Напряжение/Частота	V/50 Гц	400	230
Фазность	~	3	1
Потребляемая мощность	Вт	270	1300
Ток	А	0,47	5,70
Макс. расход воздуха	м ³ /час	3950/3550	7740/6840
Частота вращения	мин ⁻¹	855	1340
Макс. темп. перемещаемого воздуха	°С	40	40
Макс. темп. воздуха при регулировании	°С	40	40
Уровень звук. давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	44	56
Вес	кг	60	68
Класс изоляции двигателя		F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	30
Тип термозащиты		STDT 16	STET 10B
Регулятор скорости, 5-ст.	Трансформатор	RTRD 2	RTRE 7
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	RTRDU 2	REU 7 + STET 10B
Регулятор, треуг./звезда, 2-ст., 400 В		S-DT2SKT	-
Схема подключения, стр. 12-15		18	6

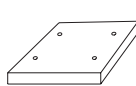
Принадлежности



FGV стр. 522



SRKG стр. 523



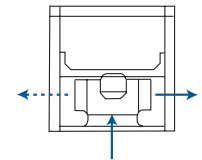
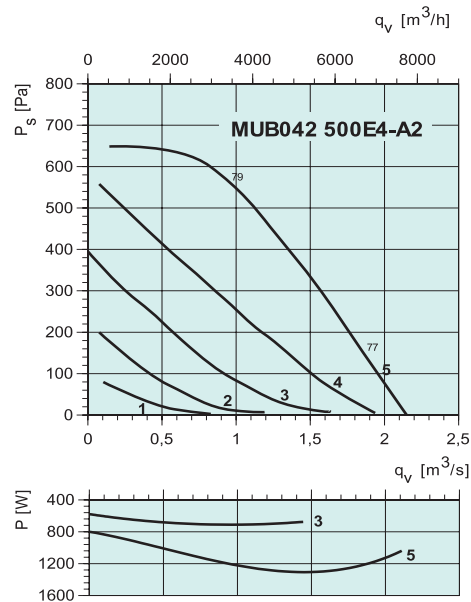
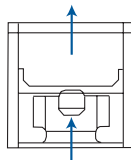
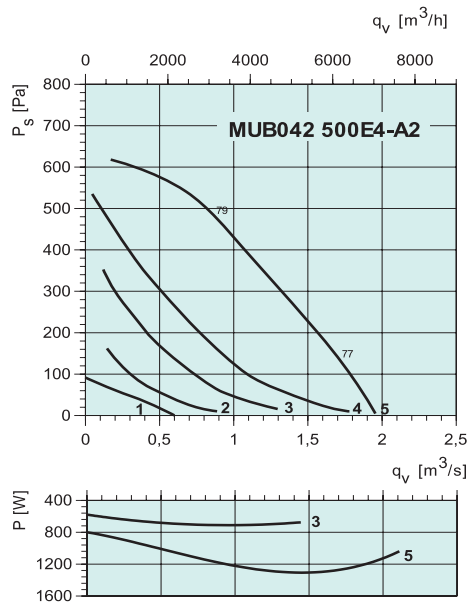
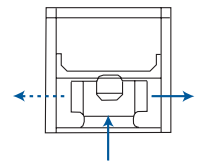
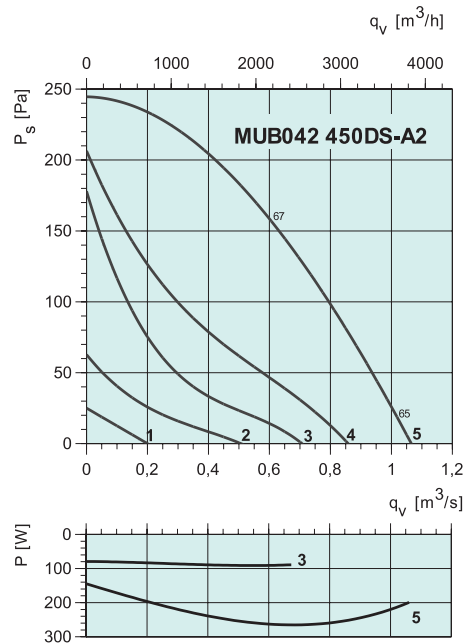
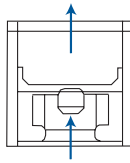
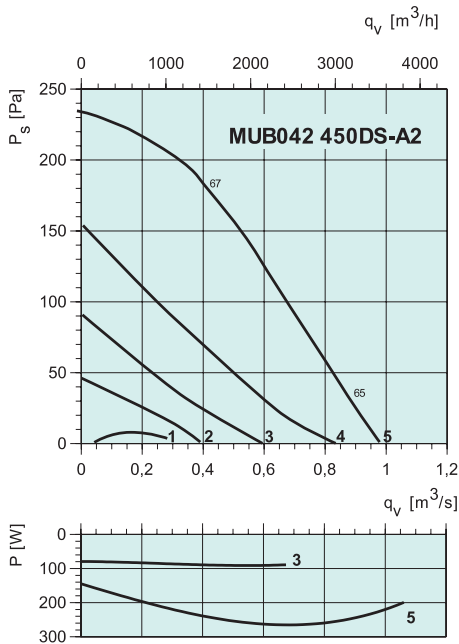
WSD стр. 522



UGS стр. 522



WSG стр. 523



MUB042 450DS-A2

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	67	54	56	61	62	62	58	53	45
L_{wA} к выходу	дБ(A)	69	56	58	63	64	64	60	55	47
L_{wA} к окружению	дБ(A)	51	38	40	45	46	46	42	37	29

Условия испытаний: $q_v = 0,7 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 130 \text{ Па}$

MUB042 500E4-A2

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	дБ(A)	79	66	68	72	74	73	70	65	58
L_{wA} к выходу	дБ(A)	81	68	70	74	76	75	72	67	60
L_{wA} к окружению	дБ(A)	63	50	52	56	58	57	54	49	42

Условия испытаний: $q_v = 1,35 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 380 \text{ Па}$

Электрические принадлежности



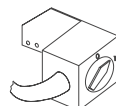
Трансформер
стр. 478/479



2-ст. переключатель
стр. 487



Защита электродвигателя
стр. 487/488



Изолятор стр. 486