

Кухонные вытяжные вентиляторы

MUB042 400DV-K2 - 500DV-K2



Рекомендации по применению: Вентиляторы MUB-K2 рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции. Возможность смены направления выхлопа воздуха позволяет адаптировать вентилятор к уже существующим системам вентиляции, что важно при реконструкции зданий.

Конструкция: Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 20 мм. В корпусе под рабочим колесом установлен поддон для сбора жира. На корпусе установлен автоматический выключатель. В стандартном исполнении инспекционная дверца расположена слева, а воздуховыпускное отверстие – сверху (если смотреть со стороны воздухозаборного отверстия).

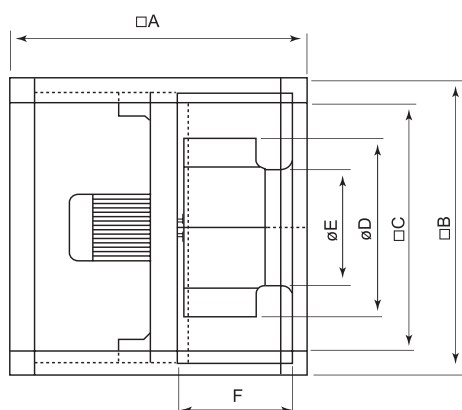
Двигатель: Используются электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из алюминия. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха, защищен решеткой и оснащен встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: Во всех моделях (кроме MUB 630D4-K2) скорость регулируется при помощи 5-ти ступенчатого трансформатора, а также изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

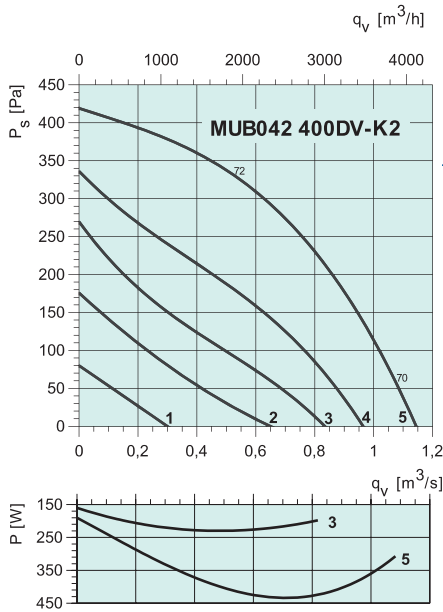
Монтаж: Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. В вентиляторах MUB-K2 воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

MUB042		400DV-K2	450DV-K2	500DV-K2
Напряжение/Частота	V/50Гц	400	400	400
Фазность	~	3	3	3
Потребляемая мощность на валу	Вт	370	750	1500
Ток	А	1,40	2,50	4,3
Макс. расход воздуха	м ³ /ч	4050	5500	7800
Частота вращения	мин ⁻¹	1340	1405	1330
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	100	100	100
“ при регулировании	°С	40	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	49	52	56
Вес	кг	59	64	73
Класс изоляции двигателя		F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 2	RTRD 4	RTRD 7
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 2	RTRDU 4	RTRDU 7
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	S-DT2 SKT	S-DT2 SKT
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	17	17



	□A	B	□C	∅D	∅E	F
MUB042 400	670	670	548	404	253	300
MUB042 450	670	670	548	454	286	300
MUB042 500	670	670	548	504	321	300

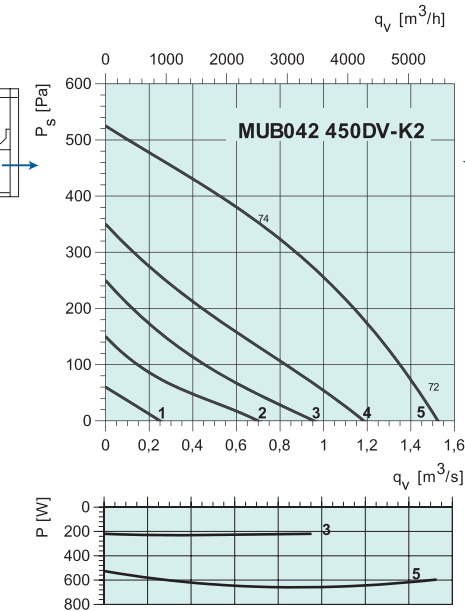


MUB042 400DV-K2

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} К входу	дБ(A)	72	59	61	65	67	66	63	58	51
L _{WA} К выходу	дБ(A)	74	61	63	67	69	68	65	60	53
L _{WA} К окружению	дБ(A)	56	43	45	49	51	50	47	42	35

Условия испытаний: $q_v = 0,56 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 323 \text{ Па}$

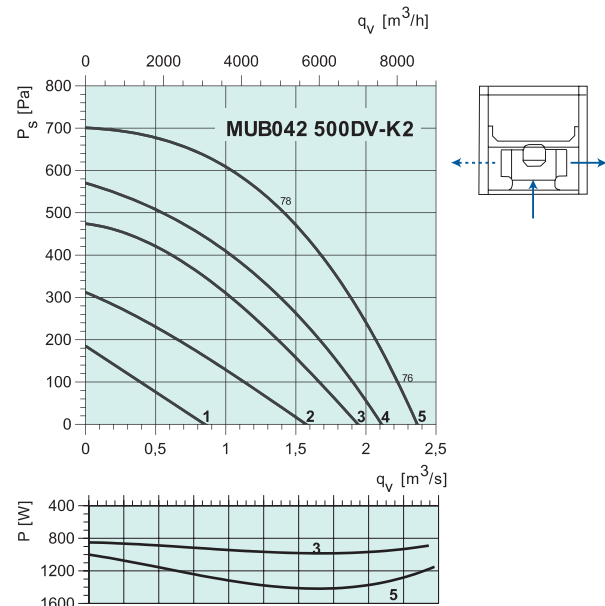


MUB042 450DV-K2

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} К входу	дБ(A)	74	61	63	67	69	68	65	50	53
L _{WA} К выходу	дБ(A)	76	63	65	69	71	70	67	62	55
L _{WA} К окружению	дБ(A)	59	46	48	52	54	53	50	45	38

Условия испытаний: $q_v = 0,81 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 325 \text{ Па}$



MUB042 500DV-K2

Октавные полосы частот, Гц

Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} К входу	дБ(A)	78	65	67	71	73	72	69	64	57
L _{WA} К выходу	дБ(A)	80	67	69	73	75	74	71	66	59
L _{WA} К окружению	дБ(A)	63	50	52	56	58	57	54	49	42

Условия испытаний: $q_v = 1,40 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 434 \text{ Па}$



Кухонные вытяжные вентиляторы

MUB062 560DV-K2 - 630D4-K2



Рекомендации по применению: Вентиляторы MUB-K2 рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции. Возможность смены направления выхлопа воздуха позволяет адаптировать вентилятор к уже существующим системам вентиляции, что важно при реконструкции зданий.

Конструкция: Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 20 мм. В корпусе под рабочим колесом установлен масляный коллектор. На корпусе установлен автоматический выключатель. В стандартном исполнении инспекционная дверца расположена слева, а воздуховыпускное отверстие – сверху (если смотреть со стороны воздухозаборного отверстия).

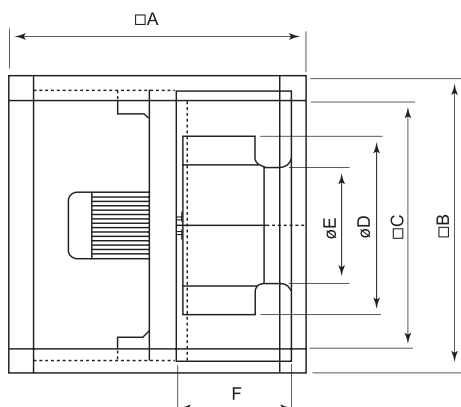
Двигатель: Используются электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из алюминия. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха, защищен решеткой и оснащен встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: В модели MUB560DV-K2 скорость регулируется при помощи 5-ти ступенчатого трансформатора, а также изменением способа подключения «треугольник»/«звезда». В модели MUB630D4-K2 скорость регулируется только при помощи преобразователя частоты.

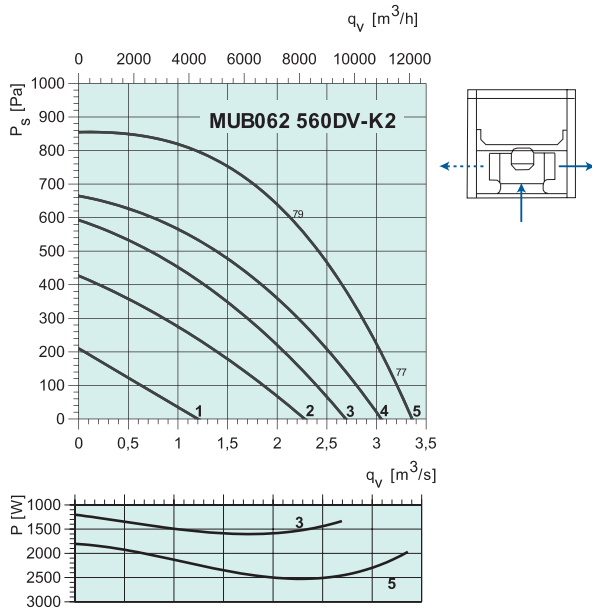
Монтаж: Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. В вентиляторах MUB-K2 воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

MUB062		560DV-K2	630D4-K2
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400
Фазность	~	3	3
Потребляемая мощность на валу	Вт	2200	4000
Ток	А	5,8	9,5
Макс. расход воздуха	м³/ч	11550	16200
Частота вращения	мин⁻¹	1420	1460
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	100	100
“ при регулировании	°С	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	57	69
Вес	кг	132	137
Класс изоляции двигателя		F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 7	-
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 7	-
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	-
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	17



	□A	□B	□C	∅D	∅E	F
MUB062 560	800	800	720	570	361	321
MUB062 630	800	800	720	635	407	321

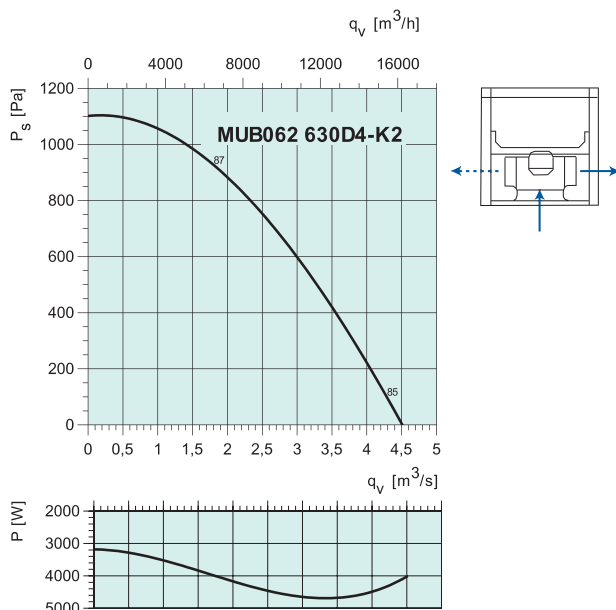


MUB062 560DV-K2

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} К входу	дБ(А)	79	66	68	72	74	73	70	65	58
L _{WA} К выходу	дБ(А)	81	68	70	74	76	75	72	67	60
L _{WA} К окружению	дБ(А)	64	51	53	57	59	58	55	50	43

Условия испытаний: q_v = 2,25 м³/с, P_s = 565 Па



MUB062 630D4-K2

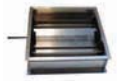
Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} К входу	дБ(А)	87	74	76	80	82	81	78	73	66
L _{WA} К выходу	дБ(А)	89	76	78	82	84	83	80	75	68
L _{WA} К окружению	дБ(А)	76	63	65	69	71	70	67	62	55

Условия испытаний: q_v = 1,95 м³/с, P_s = 911 Па



FGV с. 463



SRKG с. 452



UGS с. 464



S-DT2SKT с. 430



STDT с. 426