

MUB 630D4-K2



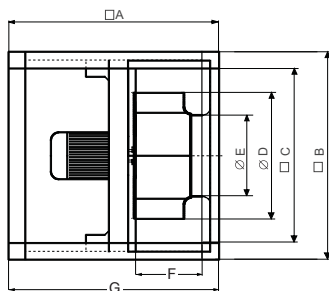
- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха
- Возможность регулирования скорости
- Модульная система
- Встроенные термодатчики
- Низкий уровень шума
- Высокая надежность. Техническое обслуживание не требуется

Все вентиляторы MUB-K2 оборудованы рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия. В моделях MUB установлены электродвигатели, соответствующие стандарту IEC. Регулирование скорости осуществляется с помощью преобразователя частоты. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха.

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. Инспекционная дверца с удобным замком. В корпусе вентилятора под рабочим колесом установлен масляный коллектор. Электродвигатель защищен решеткой. На корпусе установлен автоматический выключатель.

Вентиляторы оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к внешнему устройству защиты электродвигателя. У вентилятора в стандартном исполнении инспекционная дверца расположена слева, а воздуховыпускное отверстие – сверху (если смотреть со стороны воздухозаборного отверстия).

В вентиляторах MUB-K2 воздух подается перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.



	□ A	□ B	□ C	∅ D	∅ E	F	G
MUB062 630	800	800	720	635	407	321	718

MUB062

630D4-K2

Напряжение/Частота	V/50 Гц	400
Фазность	~	3
Потребляемая мощность	Вт	*P ₂ 4000
Ток	A	9,5
Макс. расход воздуха	м ³ /час	16000
Частота вращения	мин ⁻¹	1400
Макс. темп. перемещаемого воздуха	°C	100
Макс. темпер. окруж. воздуха	°C	40
Уровень звук. давления на расстоянии 3 м	дБ(A)	69
Вес	кг	135
Класс изоляции двигателя		F
Класс защиты двигателя		IP 54
Тип термозащиты		STDT 16
Регулятор скорости, 5-ст.	Трансформатор	-
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	-
Регулятор, треуг./звезда, 2-ст., 400 В		-
Схема подключения, стр. 12-15		13

*) Мощность на валу

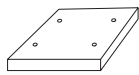
Принадлежности



FGV стр. 522



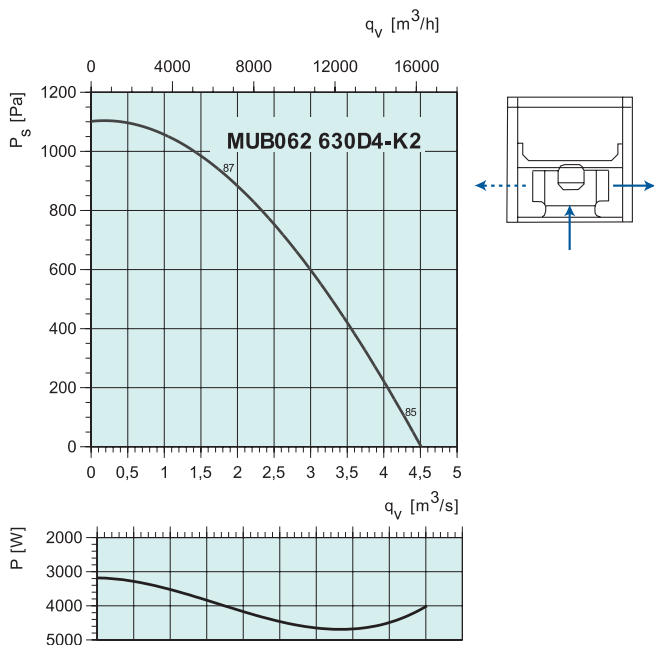
SRKG стр. 523



WSD стр. 522



UGS стр. 522



MUB062 630D4-K2

	дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} к входу	87	74	76	80	82	81	78	73	66		
L_{wA} к выходу	89	76	78	82	84	83	80	75	68		
L_{wA} к окружению	76	63	65	69	71	70	67	62	55		

Условия испытаний: $q_v = 1,95 \text{ m}^3/\text{с}$, $P_s = 911 \text{ Па}$

Электрические принадлежности



Защита электродвигателя
стр. 488



Электронный регулятор скорости
стр. 490