



## MUB/F

- Вентилятор дымоудаления. Также подходит для общеобменной вентиляции.
- 400°/120 мин. (F400)
- Теплоизолированный корпус
- Низкий уровень шума
- Испытан по стандарту EN 12101-3 в LGAI, Барселона

Вентиляторы дымоудаления MUB/F применяются для удаления дыма из помещений при пожарах, а также для непрерывной работы в системе общеобменной вентиляции при температуре до 55 °С.

Агрегат MUB/F оборудован рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из оцинкованной стали. Направление выброса воздуха (вверх или в стороны) легко изменить на месте монтажа. Каркас агрегата выполнен из стального профиля. Двойные панели с внутренней изоляцией из минеральной ваты.

Двигатели – высокотемпературные, класс изоляции F400/120 минут. Для защиты от пыли и грязи вентилятор заключен в кожух из гладких двухслойных панелей. Двигатель может быть одно- или двухскоростным. Возможен наружный монтаж при использовании защитной крышки (доп. опция).

### Электрические принадлежности

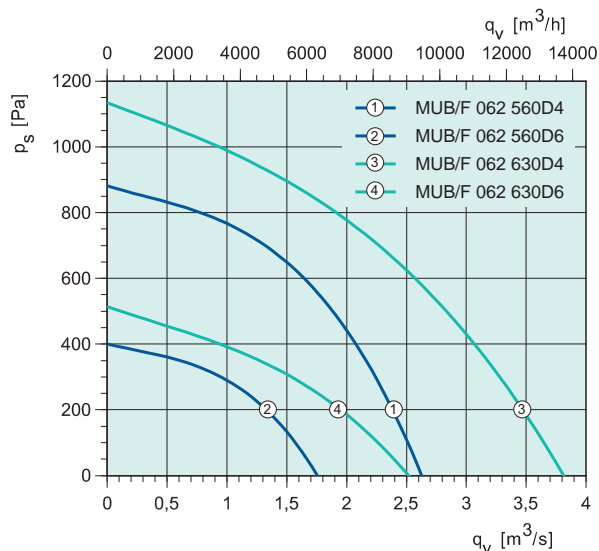
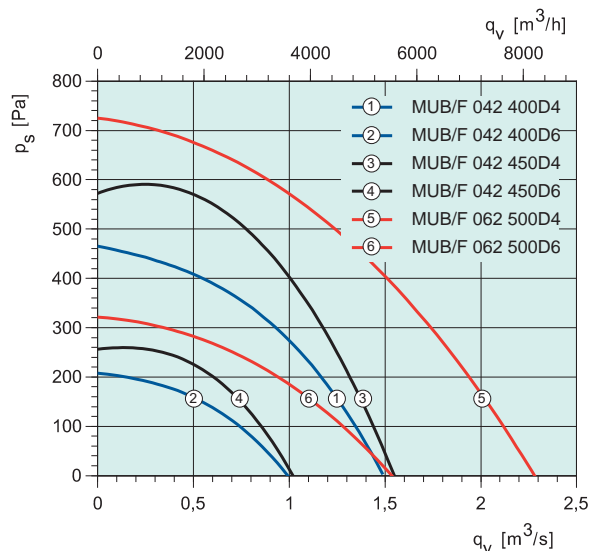


AES



FRQ

### Быстрый подбор



### Технические характеристики

MUB/F		042 400D4	042 400D4-6	042 450D4	042 450D4-6	062 500D4	062 500D4-6
Артикул.		33290	33292	33293	33295	33296	33298
Тех. данные приведены для выхода воздуха под углом 90°							
Напряжение/частота	V/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Подсоединение		Y	YY/Y	Y	YY/Y	Y	YY/Y
Мощность (P1)	Вт	629	629/273	858	858/372	1749	1749/728
Ток	А	1.3	1.32/0.795	1.63	1.63/0.904	3.26	3.26/1.76
Пусковой ток	А	7.2	2.6/2	9.8	13.1/3.8	19.8	26.7/7.1
Макс. расход воздуха	м³/с	1.49	1.49/0.992	1.58	1.58/1.04	2.27	2.27/1.53
Частота вращения	мин⁻¹	1461	1461/980	1446	1446/971	1440	1440/967
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	55	55	55	55	55	55
Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин.	°С	400	400	400	400	400	400
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	55	55/47	57	57/49	66	66/55
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м	дБ(А)	39	39/31	41	41/33	50	50/39
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБ(А)	31	31/23	33	33/25	42	42/31
Масса	кг	86	92	94	97	119	136
Класс изоляции двигателя		HC	HC	HC	HC	HC	HC
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Схема электрических подключений, с. 422-441		10	14a	10	14a	10	14a