

## Технические характеристики ВМК

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мак расход воздуха, м3/ч	Частота вращения об/мин
ВМК 225-2E	220 / 50	1	150	0.7	1010	2600
ВМК 310-4D	380 / 50	3	150	0.4	1700	1400
ВМК 310-4E	220 / 50	1	140	0.7	1650	1370
ВМК 355-4D	380 / 50	3	220	0.5	2200	1380
ВМК 355-4E	220 / 50	1	220	1	2200	1360
ВМК 400-4D	380 / 50	3	540	1	4000	1350
ВМК 400-4E	220 / 50	1	560	2.5	4000	1350
ВМК 450-4D	380 / 50	3	810	1.36	5600	1260
ВМК 450-4E	220 / 50	1	830	4.1	5400	1340
ВМК 500-4D	380 / 50	3	1560	2.9	7800	1330
ВМК 560-4D	380 / 50	3	2200	3.7	10400	1250
ВМК 630-4D	380 / 50	3	3900	6.1	14400	1330

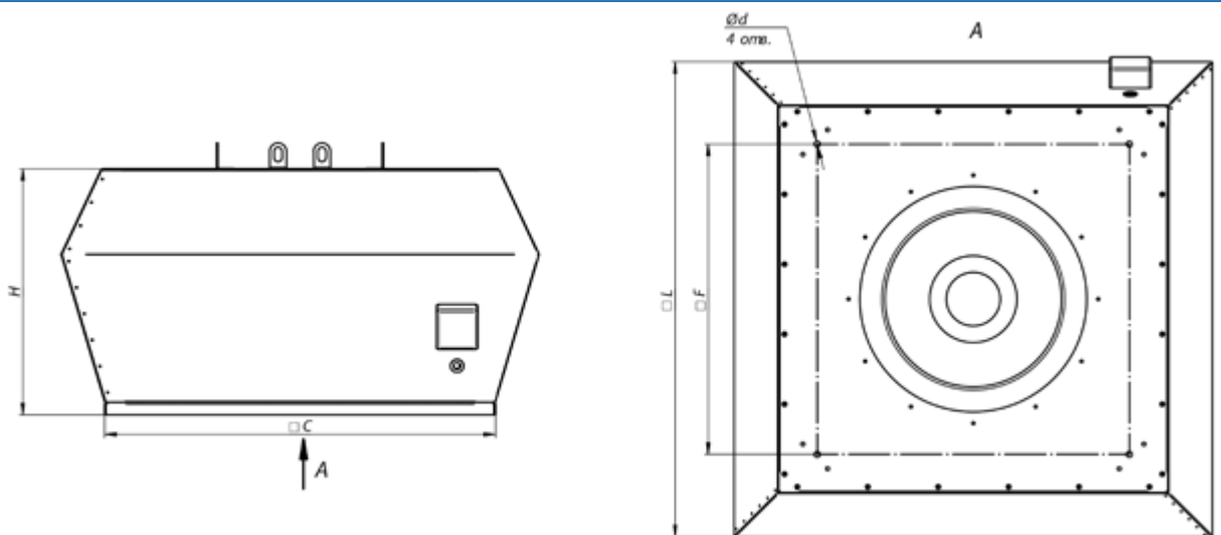
Марка вентилятора	Мак температура перемещаемого воздуха, С	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термо защиты	Масса, кг	Элек трическая схема подкл ючения
ВМК 225-2E	60	IP 54	4	Встраиваемое биметаллическое термореле	13	A
ВМК 310-4D	60	IP 54	—		19	B
ВМК 310-4E	60	IP 54	4		19	A
ВМК 355-4D	60	IP 54	—		36	B
ВМК 355-4E	60	IP 54	6		36	A
ВМК 400-4D	60	IP 54	—		36	B
ВМК 400-4E	60	IP 54	10		36	A
ВМК 450-4D	60	IP 54	—		53	B
ВМК 450-4E	60	IP 54	14		53	A
ВМК 500-4D	60	IP 54	—		53	B
ВМК 560-4D	60	IP 54	—		82	B
ВМК 630-4D	60	IP 54	—		82	B

## Акустические характеристики ВМК

Марка вентилятора	LpA	Октановые полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вентилятор ВМК 225-2E	LpA, вход	дБ(А)	74	49	65	71	67	65	62	56
	LpA, выход	дБ(А)	76	50	65	71	71	70	63	52
Вентилятор ВМК 310-4D	LpA, вход	дБ(А)	65	47	51	58	57	61	57	45
	LpA, выход	дБ(А)	69	45	57	60	64	63	60	47
Вентилятор ВМК 310-4E	LpA, вход	дБ(А)	64	46	50	57	56	60	56	44

	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	68	44	56	59	63	62	59	46
Вентилятор ВМК 355-4D	LpA, вход	дБ(А)	76	52	64	65	64	73	71	57
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	78	55	61	66	69	75	73	61
Вентилятор ВМК 355-4E	LpA, вход	дБ(А)	74	55	63	64	63	70	69	57
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	77	59	63	68	70	73	71	60
Вентилятор ВМК 400-4D	LpA, вход	дБ(А)	75	56	65	67	64	64	71	60
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	75	56	64	68	69	68	70	61
Вентилятор ВМК 400-4E	LpA, вход	дБ(А)	75	58	66	68	65	66	70	60
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	76	62	66	69	70	69	70	61
Вентилятор ВМК 450-4D	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
Вентилятор ВМК 450-4E	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
Вентилятор ВМК 500-4D	LpA, вход	дБ(А)	80	62	73	76	72	72	71	65
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	82	70	74	75	76	76	70	62
Вентилятор ВМК 560-4D	LpA, вход	дБ(А)	83	70	76	76	77	75	71	64
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	87	72	78	80	81	81	78	69
Вентилятор ВМК 630-4D	LpA, вход	дБ(А)	85	72	78	78	79	77	72	66
	LpA, выход дБ(А)	дБ(А)	89	74	80	82	83	83	80	71

## Габаритно-присоединительные размеры ВМК



Марка вентилятора	H, мм	C, мм	L, мм	F, мм	d, мм	Масса, кг
Вентилятор ВМК 225-2E	230	400	370	245	12	13
Вентилятор ВМК 310-4D	300	535	560	330	12	19
Вентилятор ВМК 310-4E	300	535	560	330	12	19
Вентилятор ВМК 355-4D	385	580	785	450	12	36
Вентилятор ВМК 355-4E	385	580	785	450	12	36
Вентилятор ВМК 400-4D	385	580	785	450	12	36
Вентилятор ВМК 400-4E	385	580	785	450	12	36
Вентилятор ВМК 450-4D	500	665	900	535	14	53

Вентилятор ВМК 450-4Е	500	665	900	535	14	53
Вентилятор ВМК 500-4D	440	665	900	535	14	53
Вентилятор ВМК 560-4D	595	940	1150	750	14	82
Вентилятор ВМК 630-4D	595	940	1150	750	14	82