

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК

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

Марка вентилятора	Мах температура перемещаемого воздуха, С	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
225-2E	60	IP 54	4	Встраиваемое биметаллическое термореле	13	A
310-4D	60	IP 54	-		19	B
310-4E	60	IP 54	4		19	A
355-4D	60	IP 54	-		36	B
355-4E	60	IP 54	6		36	A
400-4D	60	IP 54	-		36	B
400-4E	60	IP 54	10		36	A
450-4D	60	IP 54	-		53	B
450-4E	60	IP 54	14		53	A
500-4D	60	IP 54	-		53	B
560-4D	60	IP 54	-		82	B
630-4D	60	IP 54	-		82	B