

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР MPC RED HUB



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Кол-во полюсов	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Давление, Па	Lp, дБа 3 м
		min	max	min	max				
MPC 252 M	42253	330	335	1,65		2	1820	378	65,5
MPC 254 M	42255	100	110	0,60	0,61	4	1100	98	48
MPC 302 M	42203	725	740	3,40	3,50	2	3125	594	59,5
MPC 304 M	42205	160	165	0,86	0,87	4	1900	108	53
MPC 354 M	42215	260	280	1,27		4	3000	172	58,5
MPC 404 M	42225	340	365	1,70		4	4260	147	60,5
MPC 254 T	42355	100		0,33	0,58	4	1100	98	48
MPC 302 T	42303	700		1,53	2,68	2	3300	647	59,5
MPC 304 T	42305	160		0,38	0,66	4	1950	132	47,5
MPC 354 T	42315	220		0,49	0,84	4	3050	172	54
MPC 404 T	42325	330		0,64	1,10	4	4300	177	56,5

Модели MPCM – с однофазными двигателями. Для моделей MPCM электропитание AC 220В 50 Гц.

Модели MPCТ – с трехфазными двигателями. Для моделей MPCТ электропитание AC 380В 50 Гц.

Для всех моделей рабочая температура до 70 °С, степень защиты IP55 (от водяных потоков с любого направления и механических повреждений от пыли).

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



