



## Разносторонние вытяжные вентиляторы



графики  
стр. 98

MPC в изолированном корпусе с изменяемым выходом						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 225 E2 20	1780	230	2,00	279	80	896
MPC 250 E2 20	2610	230	3,33	439	80	938
MPC 280 E2 20	3380	230	3,97	675	80	991
MPC 315 E2 21	4590	230	7,47	1232	70	1159
MPC 400 E4 20	4240	230	2,80	507	80	1254
MPC 450 E4 20	5347	230	4,44	767	75	1339
MPC 500 E4 20	8590	230	7,91	1323	40	1655
MPC 560 D4	12 180	400	5,01	2390	70	2105
MPC 630 D4	15 750	400	7,68	4077	50	2670

MPC...EC в изолированном корпусе с изменяемым выходом, с EC-двигателем со встроенным регулятором*						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 225 EC 20	1030	230	0,99	116	60	675
MPC 250 EC 20	1520	230	1,76	207	70	823
MPC 280 EC 20	2030	230	1,91	270	55	843
MPC 400 EC 20	5680	230	2,44	529	50	1637
MPC 450 EC 20	6270	230	2,43	527	50	1776
MPC 500 EC 20	10 190	400	2,00	1319	50	2867
MPC 560 EC 20	13 180	400	3,62	2355	60	2867
MPC 630 EC 20	16 300	400	4,16	2714	55	3115



графики  
стр. 98

\* Для управления требуется позиционер 0—10 В (например, LC-P).

MPC...T в изолированном корпусе, двигатель вне воздушного потока						
Модель	Расх. воздуха [м³/ч]	Напряжение [В]	Рабочий ток [А]	Мощность [Вт]	Т воздуха max [°C]	Цена [EUR]
MPC 225 E2 T20	1730	230	1,88	266	80	938
MPC 250 E2 T20	2610	230	3,38	454	80	980
MPC 280 E2 T20	3340	230	4,09	703	80	1033
MPC 315 E2 T21	4225	230	7,62	1319	80	1138
MPC 400 E4 T21	4590	230	2,84	499	80	1286
MPC 450 E4 T20	5960	230	4,45	793	65	1423
MPC 500 E4 T20	8600	230	7,47	1312	80	1749
MPC 500 E4 T21	8980	230	7,90	1431	80	1920
MPC 560 D4 TW3	12 180	400	5,01	2390	80	2215
MPC 560 D4 T21	12 095	400	4,05	2210	60	2270
MPC 630 D4 TW3	15 750	400	7,68	4077	60	2735



графики  
стр. 99