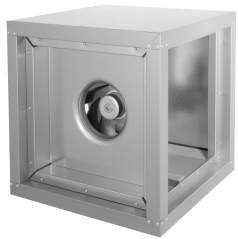
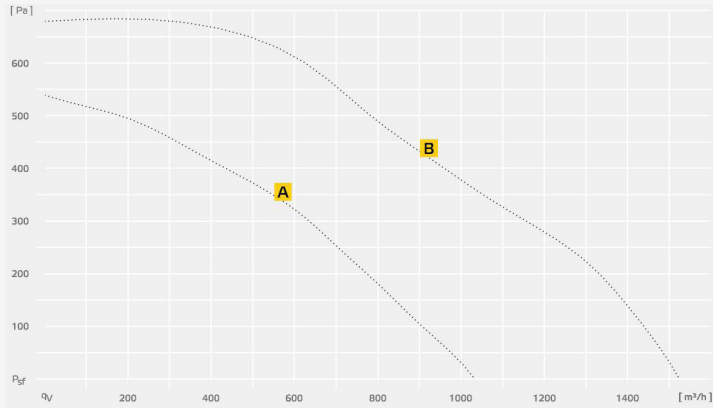
















MPC...EC



A Тип	В Тип
MPC 225 EC 20 133158	MPC 250 EC 20 133159
230V ~ 50 Hz 67/69/51 db(A)	230V ~ 50 Hz 77/79/65 db(A)
1,0 A 116 W	1,8 A 207 W
1030 m³/h 45,2 %	1520 m³/h 50,7 %
132082 27,7 kg	132082 28,9 kg
0-10V	0-10V

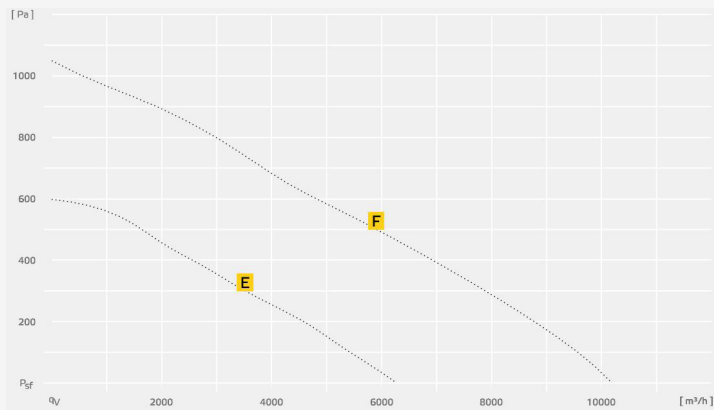
C Тип	D Тип
MPC 280 EC 20 133160	MPC 400 EC 20 133161
230V ~ 50 Hz 76/78/69 db(A)	230V ~ 50 Hz 73/76/55 db(A)
1,9 A 270 W	2,4 A 529 W
2030 m³/h 51,4 %	5680 m³/h 56,9 %
132082 29,1 kg	132082 62,0 kg
0-10V	0-10V

-  Потенциометр
-  Устр. поддерж. постоянного давления
-  Климасет
-  Датчик
-  Сетевой выключатель
-  Колпак для защиты от атмосферных осадков
-  Опорная рама
-  Защитный колпак от осадков
-  Переходные патрубki
-  Переход
-  Переход
-  Переход
-  Переход
-  Наружная защитная решетка

MTP 20 128146	MTP 20 128146
CON P1000 115259	CON P1000 115259
CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314
SEN CO2 126586	SEN CO2 126586
GS 03 107633	GS 03 107633
RD MPC 500 140073	RD MPC 500 140073
GR MPC 01 123430	GR MPC 01 123430
WSH MPC 01 123431	WSH MPC 01 123431
USM 500 315 107181	USM 500 355 107182
UQR 500 250 01 136232	UQR 500 250 01 136232
UQR 500 315 01 136201	UQR 500 315 01 136201
WSG MPC 500 140741	WSG MPC 500 140741

MTP 20 128146	MTP 20 128146
CON P1000 115259	CON P1000 115259
CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314
SEN CO2 126586	SEN CO2 126586
GS 03 107633	GS 03 107633
RD MPC 500 140073	RD MPC 700 140093
GR MPC 01 123430	GR MPC 02 123432
WSH MPC 01 123431	WSH MPC 02 123433
USM 500 355 107182	USM 700 450 107240
UQR 500 250 01 136232	
UQR 500 315 01 136201	UQR 700 400 01 139863
	UQR 700 450 01 139868
	UQR 700 500 01 139871
WSG MPC 500 140741	WSG MPC 700 140748

- Энергоэффективный изолированный вытяжной вентилятор
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В



E Тип		F Тип	
MPC 450 EC 20		MPC 500 EC 20	
133162		133163	
230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	2,0 A
71/75/54 db(A)	527 W	77/81/58 db(A)	1319 W
6270 m³/h	54,5 %	10190 m³/h	61 %
132082	65,0 kg	132083	113,5 kg
	0-10V		0-10V

G Тип		H Тип	
MPC 560 EC 20		MPC 630 EC 20	
133164		133165	
400V 3~ 50 Hz	3,6 A	400V 3~ 50 Hz	4,2 A
84/86/63 db(A)	2355 W	86/87/66 db(A)	2714 W
13180 m³/h	61,5 %	16300 m³/h	58,7 %
132083	122,6 kg	132083	127,1 kg
	0-10V		0-10V

MTP 20 128146	MTP 20 128146
CON P1000 115259	CON P1000 115259
CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314
SEN CO2 126586	SEN CO2 126586
GS 03 107633	GS 03 107633
RD MPC 700 140093	RD MPC 900 140101
GR MPC 02 123432	GR MPC 03 123434
WSH MPC 02 123433	WSH MPC 03 123435
USM 700 450 107240	USM 900 500 140364
	USM 900 560 139997
UQR 700 400 01 139863	UQR 900 560 01 139875
UQR 700 450 01 139868	UQR 900 630 01 139887
UQR 700 500 01 139871	
WSG MPC 700 140748	WSG MPC 900 140755

MTP 20 128146	MTP 20 128146
CON P1000 115259	CON P1000 115259
CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314
SEN CO2 126586	SEN CO2 126586
GS 03 107633	GS 03 107633
RD MPC 900 140101	RD MPC 900 140101
GR MPC 03 123434	GR MPC 03 123434
WSH MPC 03 123435	WSH MPC 03 123435
USM 900 500 140364	USM 900 630 140061
USM 900 560 139997	USM 900 560 139997
UQR 900 560 01 139875	UQR 900 560 01 139875
UQR 900 630 01 139887	UQR 900 630 01 139887
WSG MPC 900 140755	WSG MPC 900 140755

Стр. 138

Стр. 133

Стр. 129

Стр. 132

Стр. 131

Стр. 128

Стр. 125

Стр. 125

Стр. 125

Стр. 127

Стр. 127

Стр. 127

Стр. 127

Стр. 124

