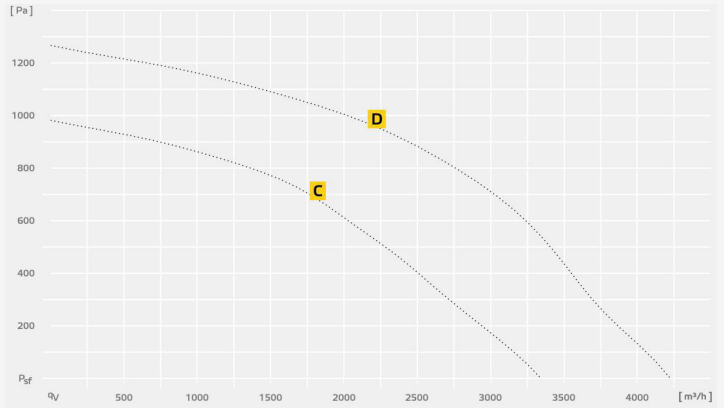
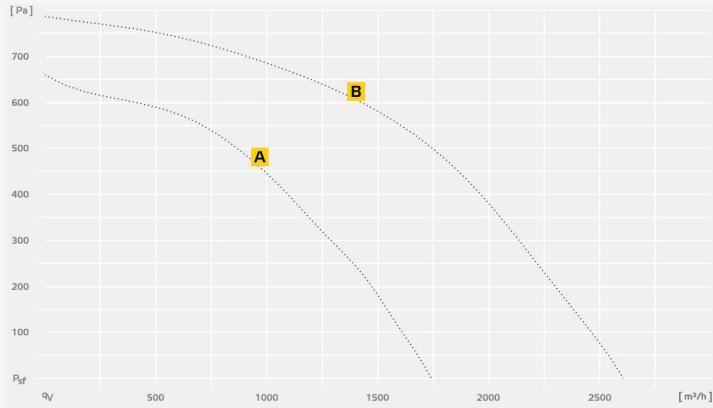


MPC...E T



A Тип	В Тип
MPC 225 E2 T21 137885	MPC 250 E2 T20 126679
230V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz
2,1 A	3,4 A
71/75/67 db(A)	77/79/73 db(A)
285 W	454 W
1740 m³/h	2610 m³/h
41,3 %	50,7 %
116495	127819
37,0 kg	44,0 kg
V	V

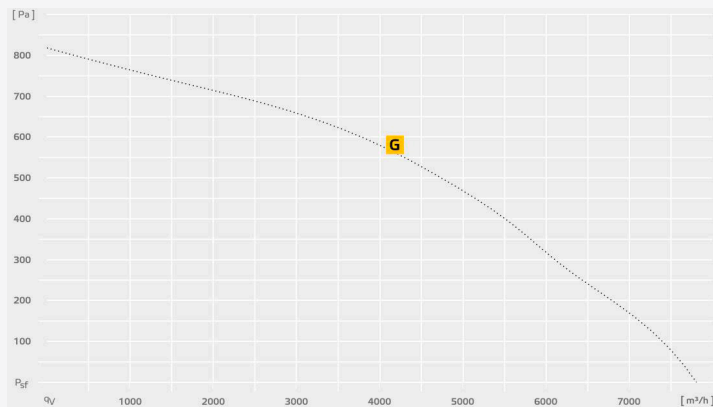
C Тип	D Тип
MPC 280 E2 T20 126681	MPC 315 E2 T21 136829
230V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz
4,1 A	7,6 A
80/82/75 db(A)	83/85/74 db(A)
703 W	1319 W
3340 m³/h	4225 m³/h
47,4 %	45,3 %
127819	116495
46,0 kg	44,6 kg
V	V

- 5-Ступенчатый трансформатор
- 7-Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки
- Защитная диафрагма двигателя
- Переход
- Переход
- Переход
- Наружная защитная решетка
- Всасывающий патрубок

TEM 035 103502	TEM 035 103502
TES 035 103954	TES 035 103954
TEM 035G 111580	TEM 035G 111580
GS 01 102787	GS 01 102787
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
MB MPC 01 116411	MB MPC 01 116411
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
AS MPC 355 140956	AS MPC 355 140956

TEM 050 103519	TEM 100 103511
TES 050 103955	TES 100 103958
TEM 050G 109966	TEM 100G 109069
GS 01 102787	GS 01 102787
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 500 355 107182	USM 500 355 107182
MB MPC 01 116411	MB MPC 01 116411
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
AS MPC 355 140956	AS MPC 355 140956

- Изолированный вытяжной вентилятор с оптимизированной производительностью
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа
- Три возможных направления подачи воздуха
- Встроенный поддон для сбора жира с отверстием для слива
- АС-двигатели, управляемые по напряжению
- Расположение двигателя вне воздушного потока (VDI 2052)



E Тип		F Тип	
MPC 400 E4 T21		MPC 450 E4 T20	
136887		126624	
230V ~ 50 Hz	2,8 A	230V ~ 50 Hz	4,5 A
71/74/63 db(A)	499 W	76/79/70 db(A)	793 W
4590 m³/h	47 %	5960 m³/h	48 %
116495	59,0 kg	127819	73,0 kg
	V		V

G Тип	
MPC 500 E4 T22	
141186	
230V ~ 50 Hz	8,0 A
80/84/71 db(A)	1429 W
7800 m³/h	46 %
116495	80,8 kg
	V

TEM 035 103502	TEM 050 103519
TES 035 103954	TES 050 103955
TEM 035G 111580	TEM 050G 109966
GS 01 102787	GS 01 102787
RD MPC 700 140093	RD MPC 700 140093
GR MPC 02 123432	GR MPC 02 123432
WSH MPC 02 123433	WSH MPC 02 123433
USM 700 450 107240	USM 700 450 107240
MB MPC 02 116410	MB MPC 02 116410
UQR 700 400 01 139863	UQR 700 400 01 139863
UQR 700 450 01 139868	UQR 700 450 01 139868
UQR 700 500 01 139871	UQR 700 500 01 139871
WSG MPC 700 140748	WSG MPC 700 140748
AS MPC 500 140871	AS MPC 500 140871

TEM 100 103511	
TES 100 103958	
TEM 100G 109069	
GS 01 102787	
RD MPC 700 140093	
GR MPC 02 123432	
WSH MPC 02 123433	
USM 700 500 107241	
MB MPC 02 116410	
UQR 700 400 01 139863	
UQR 700 450 01 139868	
UQR 700 500 01 139871	
WSG MPC 700 140748	
AS MPC 500 140871	

Стр. 136	
Стр. 136	
Стр. 136	
Стр. 131	
Стр. 128	
Стр. 125	
Стр. 125	
Стр. 125	
Стр. 125	
Стр. 127	
Стр. 127	
Стр. 127	
Стр. 124	
Стр. 124	