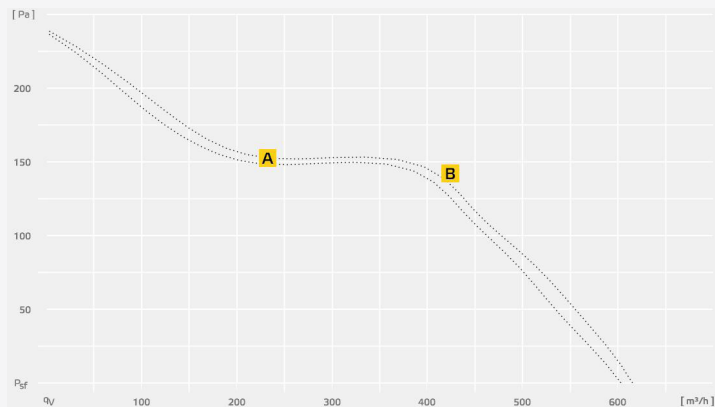


# ETAMASTER...M



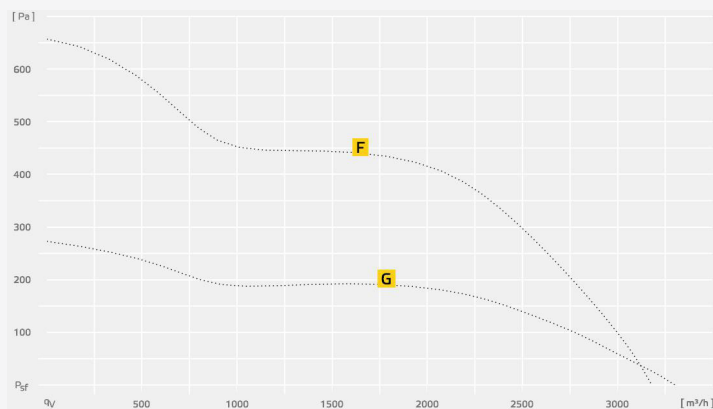
A Тип	B Тип	C Тип	D Тип
<b>EM 150L E2M 01</b> 126547	<b>EM 160L E2M 01</b> 126549	<b>EM 200 E2M 01</b> 127249	<b>EM 250 E2M 01</b> 127317
230V ~ 50 Hz 69/67/57 db(A)	230V ~ 50 Hz 66/66/57 db(A)	230V ~ 50 Hz 72/74/59 db(A)	230V ~ 50 Hz 75/78/61 db(A)
0,3 A 46 W	0,3 A 45 W	0,6 A 117 W	0,8 A 170 W
600 m³/h 126783	615 m³/h 126783	1220 m³/h 126783	1625 m³/h 126783
36,6 % 2,5 kg 3-2-1	37,5 % 2,5 kg 3-2-1	45,5 % 3,8 kg 3-2-1	49,5 % 5,8 kg 3-2-1

--	--	--	--

-  3-ступенчатый переключатель
-  Сетевой выключатель
-  Быстроразъемный хомут
-  Обратный клапан
-  Обратный клапан с уплотнителем
-  Защитная решетка
-  Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
-  Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
-  Блок фильтрации с волоконным фильтром
-  Блок фильтрации
-  Блок фильтрации с нагревателем
-  Переходная плата
-  Переходная плата

<b>MTS 10</b> 128145	<b>MTS 10</b> 128145	<b>MTS 10</b> 128145	<b>MTS 10</b> 128145
<b>GS 03</b> 107633	<b>GS 03</b> 107633	<b>GS 03</b> 107633	<b>GS 03</b> 107633
<b>VM 150</b> 102648	<b>VM 160</b> 102649	<b>VM 200</b> 102650	<b>VM 250</b> 102651
<b>RSK 150</b> 102660	<b>RSK 160</b> 102661	<b>RSK 200</b> 102662	<b>RSK 250</b> 102686
<b>RSK 150D</b> 113484	<b>RSK 160D</b> 113485	<b>RSK 200D</b> 113487	<b>RSK 250D</b> 113488
<b>SG 150 01</b> 102896	<b>SG 160 01</b> 102897	<b>SG 200 01</b> 102898	<b>SG 250 01</b> 102899
<b>SDS 150</b> 102714	<b>SDS 160</b> 102717	<b>SDS 200</b> 102719	<b>SDS 250</b> 102721
<b>SDF 150</b> 102702	<b>SDF 160</b> 102703	<b>SDF 200</b> 102704	<b>SDF 250</b> 102705
<b>FV 150</b> 112680	<b>FV 160</b> 112831	<b>FV 200</b> 112832	<b>FV 250</b> 112833
<b>FT 150</b> 112842	<b>FT 160</b> 112841	<b>FT 200</b> 112840	<b>FT 250</b> 112845
<b>FTW 150</b> 112851	<b>FTW 160</b> 112852	<b>FTW 200</b> 112853	<b>FTW 250</b> 112854
			<b>UKR 5025 01</b> 114638
			<b>UKR 5030 01</b> 114639

- Оптимизированный с точки зрения КПД канальный вентилятор в круглом корпусе
- Оптимизированное диагональное рабочее колесо со спрямляющим аппаратом
- Значительное снижение потерь, возникающих при движении потока
- Коррозионноустойчивый пластмассовый корпус, RAL 7012, базальтовый серый
- Асинхронный конденсаторный двигатель с тремя скоростями вращения



#### **E** Тип

<b>EM 280 E2M 01</b>	
130471	
230V ~ 50 Hz	1,1 A
77/80/63 db(A)	239 W
2170 m³/h	52,9 %
129292	8,6 kg
3-2-1	



<b>MTS 10</b>
128145

<b>GS 03</b>
107633

<b>VM 280</b>
115494

<b>SDS 280</b>
115243

<b>UKR 5030 02</b>
115193

#### **F** Тип

<b>EM 315 E2M 01</b>	
130677	
230V ~ 50 Hz	2,1 A
82/84/68 db(A)	436 W
3180 m³/h	56,4 %
129292	12,3 kg
3-2-1	



<b>MTS 10</b>
128145

<b>GS 03</b>
107633

<b>VM 315</b>
102652

<b>RSK 315</b>
102664

<b>RSK 315D</b>
113489

<b>SG 315 01</b>
102900

<b>SDS 315</b>
102723

<b>SDF 315</b>
102706

<b>FV 315</b>
112834

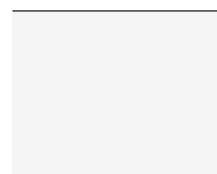
<b>FT 315</b>
112846

<b>FTW 315</b>
112855

<b>UKR 6030 03</b>
114640

#### **G** Тип

<b>EM 400 E4M 01</b>	
129165	
230V ~ 50 Hz	1,0 A
71/75/57 db(A)	211 W
3300 m³/h	51 %
129292	15,7 kg
3-2-1	



<b>MTS 10</b>
128145

<b>GS 03</b>
107633

<b>VM 400</b>
102654

<b>RSK 400</b>
102691

<b>RSK 400D</b>
113490

<b>SG 400 01</b>
134284

<b>SDS 400</b>
102727

<b>SDF 400</b>
102708

<b>FV 400</b>
112836

<b>FT 400</b>
112848

<b>FTW 400</b>
112857

Стр.138
Стр. 131
Стр. 117
Стр. 117
Стр. 117
Стр. 118
Стр. 126
Стр. 126
Стр. 116
Стр. 115
Стр. 115
Стр. 126
Стр. 126

