

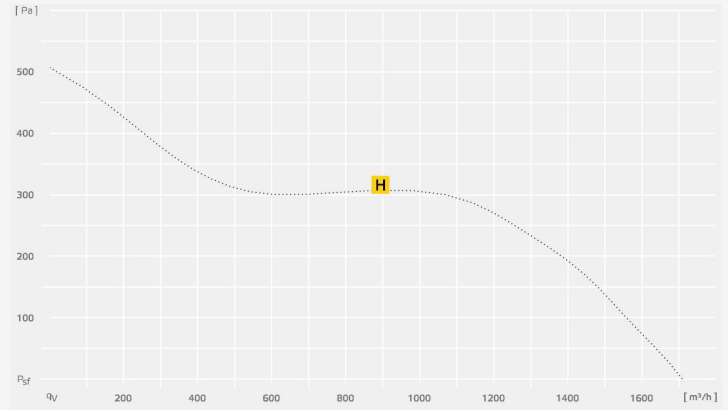


A	Тип	B	Тип	C	Тип	D	Тип	E	Тип	
	EL 125 E2M 01 122230		EL 150 E2M 01 122229		EL 150L E2M 01 122228		EL 160 E2M 01 121746		EL 160L E2M 01 122227	
	230V ~ 50 Hz 67/67/56 db(A) 360 m³/h 122478	0,2 A 52 W 65/67/54 db(A) 455 m³/h 2,4 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 65/67/54 db(A) 455 m³/h 122478	0,3 A 51 W 31,6 % 2,2 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 72/72/63 db(A) 790 m³/h 122478	0,6 A 130 W 35 % 3,4 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 64/66/54 db(A) 470 m³/h 122478	0,2 A 53 W 32,9 % 2,2 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 70/74/63 db(A) 820 m³/h 122478	0,6 A 127 W 36 % 3,4 kg 3-2-1

-  3-ступенчатый переключатель
-  Сетевой выключатель
-  Быстроразъемный хомут
-  Обратный клапан
-  Обратный клапан с уплотнителем
-  Защитная решетка
-  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

MTS 10 128145	MTS 10 128145	MTS 10 128145	MTS 10 128145	MTS 10 128145
GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633
VM 125 102647	VM 150 102648	VM 150 102648	VM 160 102649	VM 160 102649
RSK 125 102179	RSK 150 102660	RSK 150 102660	RSK 160 102661	RSK 160 102661
RSK 125D 113483	RSK 150D 113484	RSK 150D 113484	RSK 160D 113485	RSK 160D 113485
SG 125 01 102895	SG 150 01 102896	SG 150 01 102896	SG 160 01 102897	SG 160 01 102897
SDS 125 102712	SDS 150 102714	SDS 150 102714	SDS 160 102717	SDS 160 102717
SDF 125 102700	SDF 150 102702	SDF 150 102702	SDF 160 102703	SDF 160 102703
FV 125 112679	FV 150 112680	FV 150 112680	FV 160 112831	FV 160 112831
FT 125 112843	FT 150 112842	FT 150 112842	FT 160 112841	FT 160 112841
FTW 125 112850	FTW 150 112851	FTW 150 112851	FTW 160 112852	FTW 160 112852

- Оптимизированный с точки зрения КПД канальный вентилятор в круглом корпусе
- Оптимизированное диагональное рабочее колесо со спрямляющим аппаратом
- Снижение потерь, возникающих при движении потока
- Корпус из коррозионноустойчивой пластмассы
- Асинхронный конденсаторный двигатель с тремя скоростями вращения



F Тип		G Тип	
EL 200 E2M 01		EL 200L E2M 01	
122239		121747	
230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A
72/75/61 db(A)	109 W	70/72/62 db(A)	130 W
910 m³/h	32,7 %	900 m³/h	36,6 %
122478	3,2 kg	122478	3,3 kg
	3-2-1		3-2-1

H Тип	
EL 250 E2M 01	
122238	
230V ~ 50 Hz	0,8 A
74/77/66 db(A)	180 W
1710 m³/h	53 %
122036	7,2 kg
	3-2-1

MTS 10	MTS 10
128145	128145
GS 03	GS 03
107633	107633
VM 200	VM 200
102650	102650
RSK 200	RSK 200
102662	102662
RSK 200D	RSK 200D
113487	113487
SG 200 01	SG 200 01
102898	102898
SDS 200	SDS 200
102719	102719
SDF 200	SDF 200
102704	102704
FV 200	FV 200
112832	112832
FT 200	FT 200
112840	112840
FTW 200	FTW 200
112853	112853

MTS 10	MTS 10
128145	128145
GS 03	GS 03
107633	107633
VM 250	VM 250
102651	102651
RSK 250	RSK 250
102686	102686
RSK 250D	RSK 250D
113488	113488
SG 250 01	SG 250 01
102899	102899
SG 250 02	SG 250 02
112677	112677
SDS 250	SDS 250
102721	102721
SDF 250	SDF 250
102705	102705
FV 250	FV 250
112833	112833
FT 250	FT 250
112845	112845
FTW 250	FTW 250
112854	112854
UKR 5025 01	UKR 5025 01
114638	114638
UKR 5030 01	UKR 5030 01
114639	114639

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