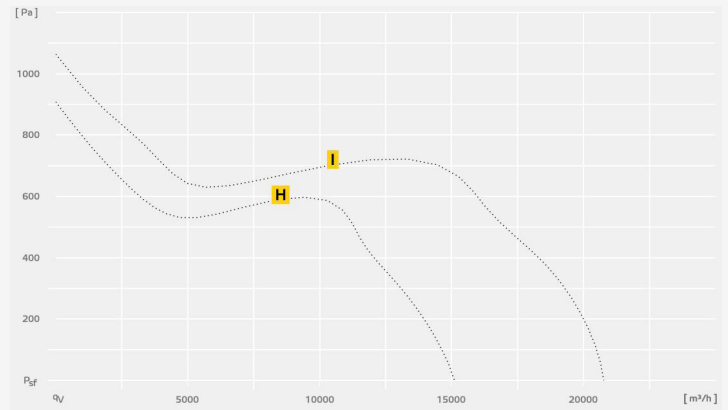


A Тип	B Тип	C Тип	D Тип	E Тип
EL 150L EC 01 124924	EL 160L EC 01 124921	EL 200L EC 01 124738	EL 400 EC 10 139773	EL 450 EC 10 139776
230V ~ 50 Hz 75/77/70 db(A)	230V ~ 50 Hz 76/74/68 db(A)	230V ~ 50 Hz 78/79/68 db(A)	230V ~ 50 Hz 87/92/81 db(A)	400V 3~ 50 Hz 89/94/81 db(A)
0,9 A 180 W	0,9 A 178 W	0,8 A 171 W	9,6 A 2104 W	3,4 A 2187 W
940 m³/h 124782	990 m³/h 124782	1070 m³/h 124782	8120 m³/h 139837	9260 m³/h 139765
43,1 % 3,5 kg 1/min	46,2 % 4,0 kg 1/min	50,5 % 3,2 kg 1/min	66,1 % kg 0-10V	70 % kg 0-10V
Встроенный EC-контроллер	Встроенный EC-контроллер	Встроенный EC-контроллер	Встроенный регулятор EC	Встроенный регулятор EC

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Климасет
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Защитная решетка Вход
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации с волоконным фильтром
- Блок фильтрации

MTP 20 128146	MTP 20 128146	MTP 20 128146	MTP 20 128146	MTP 20 128146
CON P1000 115259	CON P1000 115259	CON P1000 115259	CON P1000 115259	CON P1000 115259
SEN CO2 126586	SEN CO2 126586	SEN CO2 126586	SEN CO2 126586	SEN CO2 126586
GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633	GS 03 107633
CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314	CLIMASET 01 111314
VM 150 102648	VM 160 102649	VM 200 102650	VM 400 102654	VM 450 119495
RSK 150 102660	RSK 160 102661	RSK 200 102662	RSK 400 102691	
RSK 150D 113484	RSK 160D 113485	RSK 200D 113487	RSK 400D 113490	
SG 150 01 102896	SG 160 01 102897	SG 200 01 102898	SG 400 01 134284	SG 450 01 134285
			SG 400 02 123949	SG 450 02 119411
SDS 150 102714	SDS 160 102717	SDS 200 102719	SDS 400 102727	SDS 450 124179
SDF 150 102702	SDF 160 102703	SDF 200 102704	SDF 400 102708	
FV 150 112680	FV 160 112831	FV 200 112832	FV 400 112836	
FT 150 112842	FT 160 112841	FT 200 112840	FT 400 112848	

- Высокоэффективный вентилятор для круглых каналов
- Оптимизированное диагональное рабочее колесо со спрямляющим аппаратом
- Снижение потерь, возникающих при движении потока
- Корпус из устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3 и пластмассы
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0-10 В



F Тип		G Тип	
EL 500 EC 10		EL 560 EC 10	
139780		139783	
400V 3~ 50 Hz	4,4 A	400V ~ 50 Hz	4,0 A
96/95/88 db(A)	2860 W	90/95/83 db(A)	2586 W
12160 m³/h	73,8 %	13570 m³/h	66,3 %
139765	22,2 kg	139765	kg
	0-10V		0-10V
Встроенный регулятор ЕС		Встроенный регулятор ЕС	

H Тип		I Тип	
EL 630 EC 10		EL 710 EC 10	
139786		139789	
400V ~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	6,0 A
85/90/77 db(A)	2271 W	90/92/85 db(A)	3895 W
15106 m³/h	74 %	20760 m³/h	74,1 %
139765	kg	139765	kg
	0-10V		0-10V
Встроенный регулятор ЕС		Встроенный регулятор ЕС	

MTP 20	MTP 20
128146	128146
CON P1000	CON P1000
115259	115259
SEN CO2	SEN CO2
126586	126586
GS 03	GS 03
107633	107633
CLIMASET 01	CLIMASET 01
111314	111314
VM 500	VM 560
118094	119496
SG 500 01	SG 500 02
134286	119191
SG 500 02	SG 560 02
119191	119412
SDS 500	
118834	

MTP 20	MTP 20
128146	128146
CON P1000	CON P1000
115259	115259
SEN CO2	SEN CO2
126586	126586
GS 03	GS 03
107633	107633
CLIMASET 01	CLIMASET 01
111314	111314
VM 630	VM 710
119497	119498
SG 630 02	SG 710 02
119413	119414

Стр. 138	
Стр. 133	
Стр. 132	
Стр. 131	
Стр. 129	
Стр. 117	
Стр. 117	
Стр. 117	
Стр. 118	
Стр. 118	
Стр. 126	
Стр. 126	
Стр. 116	
Стр. 115	