



A Тип	B Тип	C Тип	E Тип	G Тип
EL 150L E2 01 125329	EL 160L E2 01 125327	EL 200L E2 01 125324	EL 250 E2 01 112382	EL 280 E2 02 115334
230V ~ 50 Hz 72/73/65 db(A)	230V ~ 50 Hz 69/71/62 db(A)	230V ~ 50 Hz 71/73/61 db(A)	230V ~ 50 Hz 72/78/54 db(A)	230V ~ 50 Hz 75/79/57 db(A)
0,6 A 124 W	0,6 A 124 W	0,6 A 124 W	1,0 A 180 W	1,6 A 270 W
770 m³/h 32,3 %	800 m³/h 34,1 %	880 m³/h 37,2 %	1740 m³/h 49,2 %	2360 m³/h 55 %
124853 3,7 kg V	124853 3,3 kg V	124853 3,3 kg V	116403 6,4 kg V	116403 8,7 kg V
		D Тип	F Тип	
		EL 200 E2 01 116527	EL 250 E2 06 116227	
		230V ~ 50 Hz 72/76/60 db(A)	230V ~ 50 Hz 70/74/49 db(A)	
		0,5 A 100 W	0,8 A 160 W	
		920 m³/h 36,6 %	1625 m³/h 50,6 %	
		118622 2,9 kg V	118787 5,4 kg V	

-  7-Ступенчатый трансформатор
-  5-Ступенчатый трансформатор
-  5-Ступенчатый трансформатор
-  Сетевой выключатель
-  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 волокнистым фильтром
-  Блок фильтрации
-  Блок фильтрации с нагревателем

TES 0145 111858	TES 0145 111858	TES 0145 111858	TES 0145 111858	TES 035 103954
TEE 015 115893	TEE 015 115893	TEE 015 115893	TEE 015 115893	
				TEM 035 103502
GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787
VM 150 102648	VM 160 102649	VM 200 102650	VM 250 102651	VM 280 115494
RSK 150 102660	RSK 160 102661	RSK 200 102662	RSK 250 102686	
RSK 150D 113484	RSK 160D 113485	RSK 200D 113487	RSK 250D 113488	
SG 150 01 102896	SG 160 01 102897	SG 200 01 102898	SG 250 01 102899	
			SG 250 02 112677	SG 280 02 115066
SDS 150 102714	SDS 160 102717	SDS 200 102719	SDS 250 102721	SDS 280 115243
SDF 150 102702	SDF 160 102703	SDF 200 102704	SDF 250 102705	
FV 150 112680	FV 160 112831	FV 200 112832	FV 250 112833	
FT 150 112842	FT 160 112841	FT 200 112840	FT 250 112845	
FTW 150 112851	FTW 160 112852	FTW 200 112853	FTW 250 112854	

- 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, оцинкованного стального листа или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению



H Тип		J Тип	
EL 315 E2 01		EL 315 E2 10	
112202		130320	
230V ~ 50 Hz	3,2 A	230V ~ 50 Hz	3,1 A
76/81/61 db(A)	530 W	80/84/65 db(A)	511 W
3510 m³/h	56,7 %	3360 m³/h	49,3 %
116403	15,0 kg	116403	15,0 kg
	V		V

K Тип		L Тип	
EL 355 E2 01		EL 355 E4 01	
112757		112369	
230V ~ 50 Hz	5,4 A	230V ~ 50 Hz	1,0 A
79/83/63 db(A)	960 W	64/67/48 db(A)	150 W
4940 m³/h	54,8 %	2580 m³/h	50,5 %
116403	17,0 kg	116403	13,5 kg
	V		V

I Тип	
EL 315 E2 03	
117010	
230V ~ 50 Hz	1,6 A
75/79/58 db(A)	270 W
2360 m³/h	55 %
116403	8,4 kg
	V

TES 035 103954	TES 035 103954
TEM 035 103502	TEM 035 103502
GS 01 102787	GS 01 102787
VM 315 102652	VM 315 102652
RSK 315 102664	RSK 315 102664
RSK 315D 113489	RSK 315D 113489
SG 315 01 102900	
SG 315 02 112675	SG 315 02 112675
SDS 315 102723	SDS 315 102723
SDF 315 102706	SDF 315 102706
FV 315 112834	FV 315 112834
FT 315 112846	FT 315 112846
FTW 315 112855	FTW 315 112855

TES 075 103957	TES 0145 111858
	TEE 015 115893
TEM 075 103507	
GS 01 102787	GS 01 102787
VM 355 102653	VM 355 102653
RSK 355 102665	RSK 355 102665
RSK 355D 113491	RSK 355D 113491
SG 355 01 102901	SG 355 01 102901
SG 355 02 112674	SG 355 02 112674
SDS 355 102725	SDS 355 102725
SDF 355 102707	SDF 355 102707
FV 355 112835	FV 355 112835
FT 355 112847	FT 355 112847
FTW 355 112856	FTW 355 112856

Стр. 136	
Стр. 136	
Стр. 136	
Стр. 131	
Стр. 117	
Стр. 117	
Стр. 117	
Стр. 118	
Стр. 118	
Стр. 126	
Стр. 126	
Стр. 116	
Стр. 115	
Стр. 115	

ETALINE...E

- 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, оцинкованного стального листа или устойчивого к действию морской воды алюминиевого сплава AlMg3
- Асинхронные конденсаторные двигатели, управляемые по напряжению



A Тип	B Тип	C Тип	D Тип	E Тип
EL 400 E4 01 119380	EL 450 E4 01 119336	EL 500 E4 01 118061	EL 560 E4 01 119349	EL 630 E4 01 119324
230V ~ 50 Hz 70/75/61 db(A)	230V ~ 50 Hz 72/77/66 db(A)	230V ~ 50 Hz 75/77/68 db(A)	230V ~ 50 Hz 83/87/79 db(A)	230V ~ 50 Hz 84/86/77 db(A)
1,5 A 215 W	3,1 A 454 W	4,2 A 740 W	7,6 A 1120 W	11,4 A 2140 W
3440 m³/h 50,9 %	5210 m³/h 54,8 %	6950 m³/h 52,3 %	9550 m³/h 53,9 %	13940 m³/h 59,9 %
120751 12,8 kg V	120750 18,4 kg V	120750 23,2 kg V	120750 38,0 kg V	120750 43,1 kg V

- 7-Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- 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 волокнистым фильтром
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации с нагревателем

TES 035 103954	TES 035 103954	TES 050 103955	TES 100 103958	TES 130 103959
TEM 035 103502	TEM 035 103502	TEM 050 103519	TEM 100 103511	TEM 130 103950
GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787	GS 01 102787
VM 400 102654	VM 450 119495	VM 500 118094	VM 560 119496	VM 630 119497
RSK 400 102691				
RSK 400D 113490				
SG 400 01 134284	SG 450 01 134285	SG 500 01 134286		
SG 400 02 123949	SG 450 02 119411	SG 500 02 119191	SG 560 02 119412	SG 630 02 119413
SDS 400 102727	SDS 450 124179	SDS 500 118834		
SDF 400 102708				
FV 400 112836				
FT 400 112848				
FTW 400 112857				