



- Диагональный вентилятор со спрямляющим механизмом
- В обмотки одно- и трехфазных электродвигателей встроено термореле,
- Электродвигатели ЕС оснащены реле тока
- Блок зажимов однофазных электродвигателей имеет степень защиты IP 44
- Не требует обслуживания, длительный срок службы шариковых подшипников

### ETALINE экономит ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Вентиляторы ETALINE характеризуются самым высоким КПД и, следовательно, наименьшим потреблением электроэнергии по сравнению со всеми вентиляторами аналогичного диапазона производительности. КПД данных вентиляторов более чем на 50 % выше КПД обычных канальных вентиляторов.

### ETALINE экономит МЕСТО

Высокая удельная мощность ETALINE позволяет выбрать устройство компактных размеров. Корпус вентилятора в точности соответствует размеру патрубка. Не требуется дополнительное пространство для монтажа.

### ETALINE экономит ДЕНЬГИ

Приблизительно от 70 % до 90 % общих затрат на вентиляцию выпадает на долю расходов электроэнергии. При использовании ETALINE они сокращаются более чем на 30 %! Более того, благодаря исключительным характеристикам этих изделий ETALINE удивительно недорого стоит.



#### Сложный контур лопаток

Первоклассные рабочие характеристики, особенно исключительно высокий КПД вентилятора, достигаются вследствие использования лопаток со сложным контуром и непрерывным меридиональным каналом. Это объясняет малые потери при преобразовании энергии в вентиляторе.



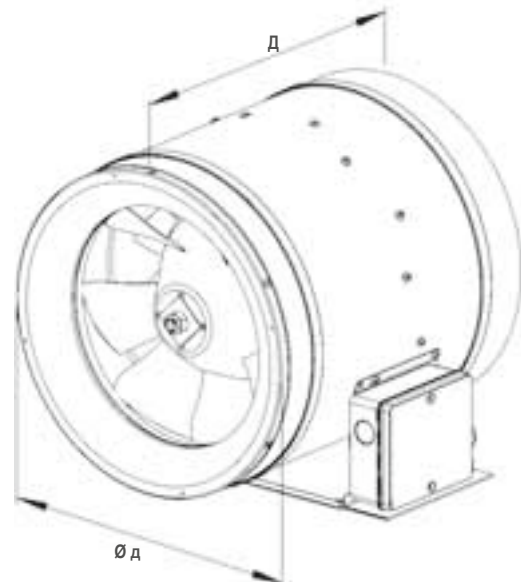
#### Двигатель защищен в области втулки

Двигатели не являются помехой для воздушных потоков и размещаются в области втулки. В некоторых конструкциях двигатель совершенно отделен от воздушного потока.



#### Включая комплект для монтажа

В корпус вентилятора встроена устойчивая опора для монтажа.



### 3-Ступенчатые

Для управления при помощи трансформатора (управление по напряжению). Для управления при помощи нескольких выходов (многоступенчатые двигатели).

Тип	ID	U	f	L <sub>WA2</sub>	L <sub>WA5</sub>	η <sub>fa</sub>	η <sub>t</sub>	Ø д	Д	Масса	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[dB (A)]	[dB (A)]	[%]	[%]	[мм]	[мм]	[кг]	
EL 125 E2M 01	122230	230V ~	50	56	67	21,0	22,0	124	215	2,4	122478
EL 150 E2M 01	122229	230V ~	50	54	65	27,0	29,0	149	215	2,2	122478
EL 150L E2M 01	122228	230V ~	50	63	72	29,0	32,0	149	260	3,4	122478
EL 160 E2M 01	121746	230V ~	50	54	64	28,0	29,0	159	215	2,2	122478
EL 160L E2M 01	122227	230V ~	50	62	69	30,0	33,0	159	260	3,4	122478
EL 200 E2M 01	122239	230V ~	50	61	72	30,0	33,0	201	225	3,4	122478
EL 200L E2M 01	121747	230V ~	50	62	70	34,0	36,0	199	245	3,3	122478
EL 250 E2M 01	122238	230V ~	50			49,0	53,0	250	278	7,1	122036

### EL питание от сети 230 В, управление путем изменения напряжения питания

Вентиляторы могут подключаться непосредственно к сети 230 В, 50 Гц, или к выводам трансформатора в случае ступенчатого регулирования. Подключение к блоку зажимов.

Тип	ID	U	f	L <sub>WA2</sub>	L <sub>WA5</sub>	η <sub>fa</sub>	η <sub>t</sub>	Ø д	Д	Масса	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[dB (A)]	[dB (A)]	[%]	[%]	[мм]	[мм]	[кг]	
EL 200 E2 01	116527	230V ~	50	60	72	33,0	36,6	201	225	2,9	118622
EL 250 E2 06	116227	230V ~	50	49	70	47,0	50,6	250	215	5,4	118787
EL 250 E2 01	112382	230V ~	50	54	72	44,8	49,2	250	278	6,4	116403
EL 280 E2 02	115334	230V ~	50	57	75	50,8	55,0	281	308	8,3	116403
EL 315 E2 03	117010	230V ~	50	56	75	50,6	54,8	315	308	8,4	116403
EL 315 E2 01	112202	230V ~	50	61	76	52,5	56,7	315	351	14,2	116403
EL 355 E4 01	112369	230V ~	50	48	64	46,3	50,5	354	396	13,5	116403
EL 355 E2 01	112757	230V ~	50	63	79	50,5	54,8	354	396	17,3	116403
EL 400 E4 01	119380	230V ~	50	61	70	46,0	50,9	403	416	12,8	120751
EL 450 E4 01	119336	230V ~	50	66	72	50,3	54,8	453	467	18,4	120750
EL 500 E4 01	118061	230V ~	50	68	75	48,4	52,3	504	515	23,2	120750
EL 560 E4 01	119349	230V ~	50	79	83	49,6	53,9	564	582	38,0	120750
EL 630 E4 01	119324	230V ~	50	77	84	55,4	59,9	634	654	43,1	120750