



Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе с КПД EFF2

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электродвигатели для систем вентиляции / в чугунном корпусе / КПД EFF2

Стандартные характеристики:

Электрические:

- Трёхфазные мультивольтажные .
- 1-скоростные. 2-скоростные с переключением числа полюсов Постоянный и переменный момент нагрузки 2-скоростные с независимыми обмотками (VI/IV) Постоянный и переменный момент нагрузки 3-скоростные с независимыми обмотками (VIII/VI/IV) или (XII/VI/IV)
- Класс изоляции "F" превышение температуры по классу B ($\Delta T=80^{\circ}\text{C}$)
- Режим работы - S1
- Температура окр. среды 40°C . 1000 м. над ур. моря.
- Конструкция N
- Термисторы (по одному на фазу) от высоты оси 160M и выше
- Пропитка изоляции Методом погружения для 63-200 размеров Методом постоянного нанесения для 225 и выше.
- Механические размеры – стр. 186-188

Механические:

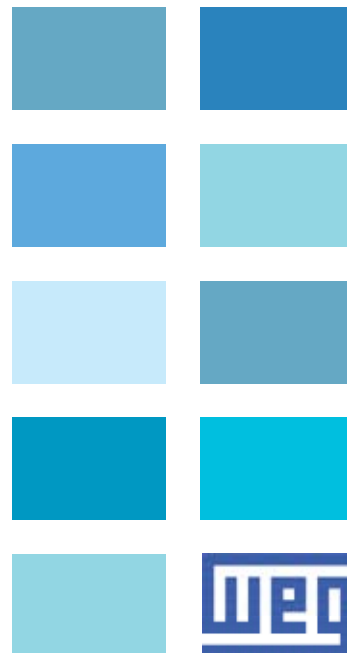
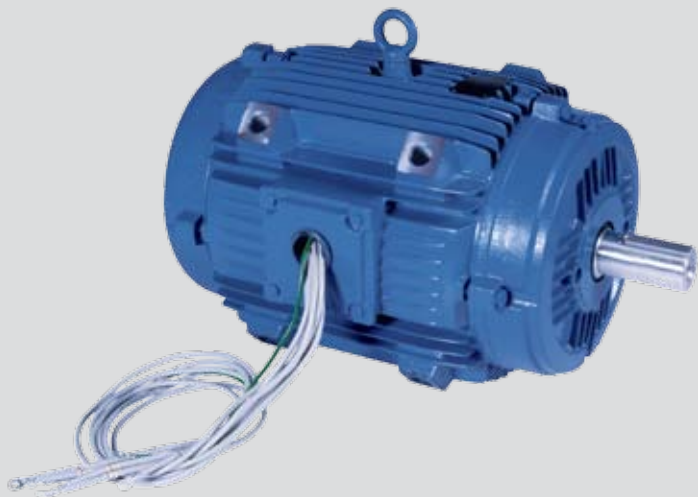
- Степень защиты: IP 55
- Короткозамкнутый ротор – литье
- Для способа монтажа - корпус размеры до 250 (кроме 180M)
- Для монтажа – лапы размеры - 63-355
- Исполнение –TEFC - полностью закрытый охлаждаемый вентилятором на валу TEAO- полностью закрытый с охлаждением потоком воздуха рабочего механизма

- V-образное уплотнение подшипника
- Шариковые подшипники
- Смазочный ниппель от 225 размера
- Сливные отверстия
- Кабельные вводы с метрической резьбой
- Гибкие выводы (1м. длина) для подвешного монтажа
- Стандартный цвет RAL 5007

Применение

Эти двигатели спроектированы специально для производителей радиальных вентиляторов. Конструкция позволяет получить высокую мощность при легком и компактном корпусе

- Вентиляторы
- Тоннели
- Метро
- Кондиционеры
- Торговые центры
- Супермаркеты



Характеристики и достоинства

Подшипниковые щиты

Выполнены из чугуна и имеют увеличенную площадь поверхности для лучшего охлаждения подшипников.

Кожух вентилятора

Изготовлен из толстостеновой стали для корпусов с высотой оси вращения от 63 до 123М или из чугуна для корпусов с высотой 160М и выше. Обладает большой механической прочностью, устойчивостью к коррозии и увеличенным сроком службы.

Корпус

Корпус электродвигателей изготовлен из высококачественного чугуна марки FC-200 (того же качества что идет для взрывозащищенного исполнения). Корпус имеет усиленное ребрение с улучшенной теплоотдачей, что обеспечивает достаточное охлаждение даже при наличии грязи на поверхности двигателя. Снажены системой фиксации и готовы для непосредственного монтажа в вентиляционные каналы (используя резьбовые отверстия на корпусе). Двигатели могут работать в любом положении, вертикальном и горизонтальном.

Основание выводного устройства

Двигатель имеет основание коробки выводов и гибкие выводы длиной 1м. Возможна установка дополнительной коробки и выводы большей длины.

Табличка

Заводская табличка из нержавеющей стали содержит полный перечень данных о соответствующем электродвигателе.

Обмотки

Обмоточный провод покрыт лаком класса Н. Запатентованная WEG система изоляции WISE (WEG Insulation System Evolution) в три раза увеличивает срок службы двигателей в условиях повышенной влажности, и надежно работает с частотными приводами.

Ротор

Изготовленный литьём под высоким давлением ротор проходит динамическую балансировку, что обеспечивает пониженный уровень вибраций.

Вал

В качестве стандартной стали WEG использует углеродистую сталь SAE/AISI 1040/45. Данная сталь обеспечивает высокую механическую прочность, предотвращает изгиб вала под нагрузкой и уменьшает износ. Конструкция вала специально разработана для работы с высокими моментами ускорения и торможения. По специальному требованию двигатель может быть выполнен с вторым рабочим концом вала.

Подшипники

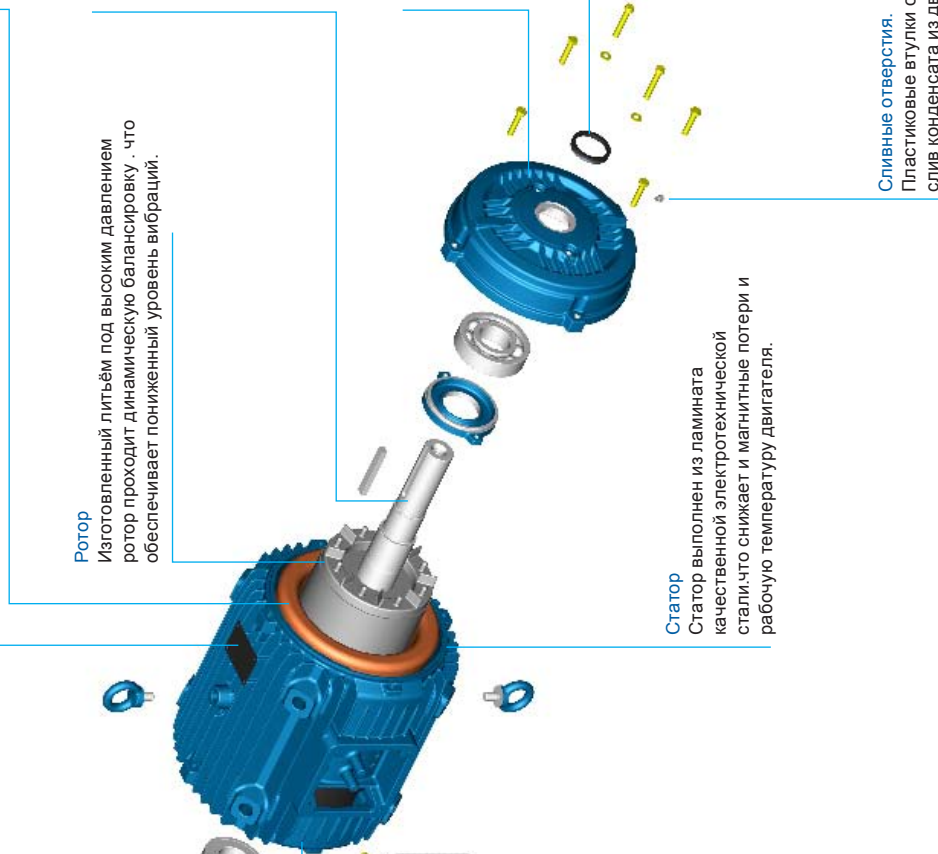
Двигатели WEG оснащены подшипниками высокого качества, отобранными среди лучших мировых производителей. Это обеспечивает долгий срок работы моторов в тяжелых условиях эксплуатации.

Уплотнения

Электродвигатели WEG имеют манжеты в подшипн. узлах, или манжеты с пружиной, лабиринтное (таконитовое) уплотнение или W3 уплотнение для максимально надежной работы в условиях пыли и влажности.

Сливные отверстия

Пластиковые втулки обеспечивают слив конденсата из двигателя



Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)	
												при величине нагрузки в % от ном.							
												КПД			Коефф. Мощности Cos φ				
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100												
II полюсов - 3000 об./мин.																			
0.12	0.16	63	0.4	4.8	3	3.1	0.0001	27/59	6.3	52	2810	49	57	60.5	0.52	0.62	0.72	0.398	
0.18	0.25	63	0.64	4.5	2.8	2.7	0.00014	30/66	6.6	52	2730	60	66	66.5	0.6	0.72	0.81	0.482	
0.25	0.33	63	0.84	4.5	2.9	2.9	0.00016	25/55	7.1	52	2760	61.5	66.5	69.3	0.58	0.7	0.79	0.659	
0.37	0.5	71	1.25	5.5	3	3.2	0.00033	23/51	9.5	56	2810	67.2	72	73.6	0.65	0.77	0.85	0.854	
0.55	0.75	71	1.88	5.5	2.9	3	0.00045	16/35	10.9	56	2800	72.2	76	76	0.68	0.78	0.85	1.23	
0.75	1	80	2.52	5.8	2.9	3.1	0.00079	25/55	14	59	2790	76	80	79.5	0.76	0.84	0.88	1.55	
1.1	1.5	80	3.75	6	3	2.9	0.0009	13/29	14.5	59	2810	77.1	80.2	79.7	0.69	0.8	0.86	2.32	
1.5	2	90S	4.9	6.8	2.8	3	0.00205	14/31	20	64	2865	78.5	81.5	82	0.7	0.8	0.85	3.11	
2.2	3	90L	7.42	6.6	2.8	3	0.00242	9/20	22	64	2840	82.2	83.7	83.4	0.69	0.8	0.85	4.48	
3	4	100L	9.76	7.2	2.6	2.8	0.00616	9/20	31	67	2880	83.2	85.7	85.6	0.77	0.85	0.88	5.75	
4	5.5	112M	13.37	7.6	2.7	3.1	0.00842	15/33	41.1	64	2890	85	87.5	87.5	0.76	0.84	0.88	7.5	
5.5	7.5	132S	17.95	8	2.7	3.2	0.02056	18/40	62.5	68	2935	84	87.1	88.3	0.73	0.82	0.87	10.3	
7.5	10	132S	24.01	7.3	2.5	2.9	0.0243	10/22	66.5	68	2925	86.5	88.9	89.2	0.77	0.86	0.89	13.6	
9.2	12.5	132M	29.97	8	2.8	3.2	0.02804	8/18	72	68	2930	85.5	88.5	89	0.75	0.84	0.88	17	
11	15	160M	35.78	8.3	2.6	3.1	0.04706	12/26	96	70	2945	87.8	90.1	90.3	0.77	0.85	0.88	20	
15	20	160M	47.7	7.8	2.5	3.2	0.05295	10/22	108.6	70	2945	89.6	91.1	91.2	0.76	0.84	0.88	27	
18.5	25	160L	59.63	8.2	2.6	3.3	0.06471	10/22	121.7	70	2945	90.4	91.9	91.7	0.75	0.84	0.88	33.1	
22	30	180L	71.43	8.2	2.8	3.1	0.11351	13/29	161.7	70	2950	90.5	92	92.1	0.78	0.86	0.89	38.7	
30	40	200L	94.76	7.5	2.8	2.8	0.2063	19/42	239	74	2965	90	92	92.7	0.77	0.85	0.88	53.1	
37	50	200L	118.45	7.6	2.9	2.9	0.22424	19/42	252.8	74	2965	91.3	92.8	93	0.75	0.84	0.88	65.3	
45	60	225S/M	142.14	7.9	2.6	3.5	0.44846	24/53	411	82	2965	91.6	93.3	93.6	0.85	0.89	0.91	76.3	
55	75	250S/M	177.67	8.5	2.8	3	0.50227	15/33	490	82	2965	91.8	93.5	93.8	0.84	0.89	0.91	93	
75	100	280S/M	236.1	7.5	2.4	2.8	1.08256	44/97	655	83	2975	91.4	93.6	94.2	0.81	0.87	0.89	129	
90	125	280S/M	295.12	8.1	2.3	2.8	1.27083	35/77	705	83	2975	92	94.1	94.5	0.79	0.87	0.9	153	
110	150	315S/M	354.15	7.6	2.3	2.8	1.41204	40/88	780	84	2975	93	94.4	94.9	0.79	0.85	0.89	188	
132	175	315S/M	413.87	7.5	2.3	2.8	1.64738	31/68	937	84	2970	93.2	94.8	95	0.82	0.88	0.9	223	
132	180	315S/M	425.69	7.5	2.3	2.8	1.64738	31/68	937	84	2970	93.2	94.8	95	0.82	0.88	0.9	223	
150	200	315S/M	472.99	7.9	2.2	2.7	2.11806	31/68	1010	84	2970	94.1	95.1	95.3	0.84	0.89	0.9	252	
160	220	315S/M	520.29	7.3	2.2	2.5	2.11806	25/55	1010	84	2970	94.1	95	95.4	0.85	0.89	0.9	269	
185	250	315S/M	590.25	8.2	2.4	2.8	2.11806	28/62	1010	84	2975	94.8	95.3	95.5	0.8	0.86	0.88	318	
200	270	355M/L	635.33	7.2	1.8	2.6	4.82631	70/154	1490	81	2985	93.5	95	95.4	0.89	0.91	0.92	329	
220	300	355M/L	705.93	8.5	2.2	3	5.17105	65/143	1650	81	2985	94.2	95.4	96	0.88	0.91	0.92	360	
250	340	355M/L	800.05	7.8	2.2	2.5	5.74561	65/143	1750	81	2985	94.4	95.8	96	0.88	0.91	0.92	409	
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																			
0.37	0.5	63	1.28	5.2	3.1	2.9	0.00021	14/31	8	52	2740	67	71	71.3	0.57	0.7	0.79	0.948	
0.75	1	71	2.5	6.2	3.1	3.1	0.00052	8/18	11	56	2810	69	73	74	0.65	0.76	0.84	1.74	
1.5	2	80	5.07	6	3	2.7	0.00096	10/22	15.5	59	2770	77	78.5	77.7	0.7	0.82	0.87	3.2	
1.5	2	90L	4.9	6.8	2.8	3	0.00205	14/31	20	64	2865	78.5	81.5	82	0.7	0.8	0.85	3.11	
2.2	3	90S	7.39	7	3	3.2	0.0023	8/18	21	64	2850	81.5	83	83.1	0.64	0.77	0.84	4.55	
3	4	90L*	9.93	6.2	3.2	3.1	0.00266	6/13	23.5	64	2830	81	82	82	0.55	0.68	0.78	6.77	
4	5.5	100L	13.46	7.5	2.9	3.1	0.00672	7/15	33	67	2870	81	82.3	82.5	0.72	0.81	0.86	8.14	
5.5	7.5	112M	18.36	7.7	2.5	3	0.00995	10/22	43	64	2870	86.5	87.5	87.5	0.8	0.87	0.9	10.1	
7.5	10	112M*	24.47	7.6	3	3	0.00995	6/13	45	64	2870	86.5	87.5	87.5	0.59	0.72	0.81	15.3	
11	15	132M	36.02	7.2	2.4	3.2	0.03178	13/29	74.4	68	2925	90	90.6	90.2	0.76	0.84	0.88	20	
22	30	160L*	71.92	7.5	2.5	3	0.06766	6/13	124.1	70	2930	90	90.6	90.7	0.72	0.82	0.86	40.7	
30	40	180L*	95.4	8.7	2.5	3.1	0.13622	9/20	183.6	70	2945	92	92.7	92.7	0.74	0.83	0.87	53.7	
55	75	225S/M	177.67	8.5	2.8	3	0.50227	15/33	490	82	2965	91.8	93.5	93.8	0.84	0.89	0.91	93	
75	100	250S/M	236.9	8.3	3	3.4	0.55609	10/22	490	82	2965	92.5	93.6	93.6	0.83	0.88	0.9	129	
110	150	280S/M	354.15	7.6	2.3	2.8	1.41204	40/88	780	83	2975	93	94.4	94.9	0.79	0.85	0.89	188	
132	175	280S/M	413.87	7.5	2.3	2.8	1.64738	31/68	937	83	2970	93.2	94.8	95	0.82	0.88	0.9	223	
200	270	315S/M	636.4	7.9	2.2	2.9	2.16513	49/108	1045	84	2980	95.2	95.8	96.1	0.79	0.84	0.87	345	

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота 220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		380 В								415 В							
		Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Ном. Ток (Current) – (А)	Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Номинальный ток
			КПД			Коэфф. Мощности Cos φ					КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	
II полюсов - 3000 об./ мин.																	
0.12	0.16	2780	51	58	62	0.56	0.67	0.77	0.382	2820	46	55	59.5	0.49	0.59	0.68	0.413
0.18	0.25	2700	62	66.5	66	0.65	0.76	0.84	0.493	2755	58	64.5	66	0.55	0.67	0.77	0.493
0.25	0.33	2730	63.5	67.5	69.5	0.63	0.75	0.82	0.666	2790	59.5	65	68.5	0.54	0.66	0.75	0.677
0.37	0.5	2790	68.8	72.5	73.5	0.7	0.81	0.87	0.879	2825	66	71.5	73.6	0.6	0.73	0.82	0.853
0.55	0.75	2770	73.1	76	75.2	0.73	0.82	0.87	1.28	2820	71.1	75.7	76.2	0.64	0.75	0.84	1.2
0.75	1	2770	76.5	79.7	78.5	0.79	0.86	0.89	1.63	2810	75.5	80.1	80	0.73	0.82	0.87	1.5
1.1	1.5	2790	78.2	80.4	79.3	0.74	0.84	0.88	2.39	2825	76	79.8	79.8	0.64	0.76	0.84	2.28
1.5	2	2850	79.3	81.6	81.6	0.74	0.83	0.87	3.21	2875	77.5	81.5	82.1	0.66	0.77	0.83	3.06
2.2	3	2820	82.8	83.6	83.3	0.75	0.84	0.87	4.61	2850	81.5	83.6	84.3	0.64	0.76	0.83	4.37
3	4	2870	83.5	85.6	85.1	0.8	0.86	0.89	6.02	2890	82.8	85.6	85.6	0.74	0.84	0.87	5.6
4	5.5	2880	85.5	87.5	87.2	0.8	0.86	0.89	7.83	2900	84.5	87.4	88.2	0.72	0.82	0.87	7.25
5.5	7.5	2930	84.5	87.5	88.2	0.77	0.85	0.89	10.6	2940	83.5	86.8	88.2	0.69	0.8	0.85	10.2
7.5	10	2915	87	89	88.8	0.81	0.87	0.9	14.3	2930	86	88.8	89.3	0.73	0.83	0.87	13.4
9.2	12.5	2920	86	88.7	89	0.79	0.87	0.9	17.5	2935	85	88.3	89	0.71	0.81	0.86	16.7
11	15	2940	88.3	90.1	90.2	0.8	0.86	0.89	20.8	2950	87.3	90	90.4	0.74	0.83	0.87	19.5
15	20	2935	90.1	91.2	91	0.81	0.87	0.89	28.1	2950	89.1	91	91.2	0.72	0.81	0.87	26.3
18.5	25	2940	90.7	92	91.5	0.78	0.86	0.89	34.5	2950	90.1	91.8	92	0.73	0.83	0.86	32.5
22	30	2945	91	92.1	92	0.82	0.88	0.9	40.4	2955	90	91.9	92.1	0.75	0.84	0.87	38.2
30	40	2960	90.5	92.1	92.6	0.8	0.87	0.89	55.3	2970	89.5	91.8	92.7	0.73	0.83	0.87	51.8
37	50	2960	91.7	93	93	0.8	0.87	0.89	67.9	2965	90.8	92.6	93	0.7	0.81	0.86	64.4
45	60	2960	91.9	93.4	93.5	0.86	0.9	0.92	79.5	2970	91.5	93.3	93.9	0.84	0.88	0.9	74.1
55	75	2965	91.8	93.2	93.5	0.86	0.91	0.92	97.1	2970	91.6	93.5	94	0.82	0.88	0.91	89.5
75	100	2970	91.9	93.6	94.3	0.84	0.88	0.9	134	2980	91	93.6	94.2	0.78	0.85	0.88	126
90	125	2970	92.3	93.9	94.5	0.82	0.88	0.9	161	2975	91.5	94.1	94.5	0.77	0.86	0.89	149
110	150	2970	93.1	94.4	94.9	0.81	0.87	0.9	196	2975	92.2	94.4	94.8	0.75	0.83	0.88	183
132	175	2965	93.5	94.7	94.8	0.84	0.89	0.91	232	2970	93	94.8	95.2	0.8	0.87	0.9	214
132	180	2965	93.5	94.7	94.8	0.84	0.89	0.91	232	2970	93	94.8	95.2	0.8	0.87	0.9	214
150	200	2970	94.2	95	95.3	0.86	0.9	0.91	263	2975	94	95	95.3	0.82	0.88	0.9	243
160	220	2970	94.2	95	95.3	0.86	0.9	0.91	280	2975	94	95	95.4	0.83	0.88	0.89	262
185	250	2970	95	95.4	95.5	0.82	0.87	0.89	331	2975	94.5	95.2	95.5	0.78	0.84	0.87	310
200	270	2980	93.7	95	95.3	0.9	0.92	0.92	347	2985	93.3	94.9	95.4	0.88	0.9	0.91	321
220	300	2985	94.5	95.5	95.9	0.89	0.92	0.93	375	2990	93.9	95.3	96	0.86	0.9	0.92	347
250	340	2980	94.5	95.8	96	0.9	0.92	0.93	425	2985	94.3	95.8	96.1	0.87	0.91	0.92	393
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																	
0.37	0.5	2710	69.5	71.7	71	0.62	0.75	0.83	0.954	2765	65	70	71	0.52	0.66	0.76	0.954
0.75	1	2790	71	74	74	0.7	0.8	0.87	1.77	2830	67	71.5	73.5	0.6	0.71	0.8	1.77
1.5	2	2750	78	78.5	76.5	0.75	0.85	0.89	3.35	2790	76	78.5	78.5	0.65	0.78	0.85	3.13
1.5	2	2850	79.3	81.6	81.6	0.74	0.83	0.87	3.21	2875	77.5	81.5	82.1	0.66	0.77	0.83	3.06
2.2	3	2830	82.3	83.3	83	0.71	0.82	0.87	4.63	2860	80.2	82.5	83.1	0.58	0.72	0.8	4.6
3	4	2800	82	82.5	81.5	0.61	0.74	0.81	6.9	2845	80	81.5	81.5	0.5	0.64	0.74	6.92
4	5.5	2850	81.5	82.5	82	0.77	0.84	0.88	8.42	2890	80.3	82	82.5	0.68	0.78	0.84	8.03
5.5	7.5	2860	87	87.5	87.2	0.83	0.89	0.91	10.5	2880	86	87.5	87.7	0.77	0.85	0.89	9.8
7.5	10	2850	86.5	87	87	0.66	0.79	0.85	15.4	2885	85	87	87	0.53	0.67	0.76	15.8
11	15	2920	89.5	90.8	90.2	0.8	0.87	0.9	20.6	2930	89.3	90.5	90.2	0.72	0.82	0.86	19.7
22	30	2925	90.5	90.7	90.5	0.77	0.85	0.88	42	2935	89.5	90.5	90.7	0.68	0.79	0.84	40.2
30	40	2940	92	92.3	92.3	0.78	0.84	0.88	56.1	2950	92	92.7	92.7	0.71	0.8	0.85	53
55	75	2965	91.8	93.2	93.5	0.86	0.91	0.92	97.1	2970	91.6	93.5	94	0.82	0.88	0.91	89.5
75	100	2960	92.6	93.3	93.3	0.85	0.89	0.91	134	2965	92.5	93.7	94.2	0.81	0.87	0.9	123
110	150	2970	93.1	94.4	94.9	0.81	0.87	0.9	196	2975	92.2	94.4	94.8	0.75	0.83	0.88	183
132	175	2965	93.5	94.7	94.8	0.84	0.89	0.91	232	2970	93	94.8	95.2	0.8	0.87	0.9	214
200	270	2975	95.5	96	96.2	0.81	0.86	0.89	355	2980	95	95.6	96	0.73	0.82	0.86	337

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
												КПД			Кэфф. Мощности Cos φ			
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100											
IV полюсов - 1500 об./мин.																		
0.12	0.16	63	0.79	4.2	2.4	2.5	0.00045	20/44	7	44	1415	45	54	58.5	0.46	0.56	0.67	0.442
0.18	0.25	63	1.25	4	2.2	2.5	0.00056	23/51	7.3	44	1400	53.8	59.5	62	0.52	0.63	0.72	0.582
0.25	0.33	71	1.64	5	3	3.1	0.00079	48/106	10.7	43	1410	68.5	71.5	73	0.5	0.61	0.7	0.706
0.37	0.5	71	2.52	4.4	2.7	2.8	0.00079	37/81	10.9	43	1395	68	72	73.5	0.48	0.6	0.7	1.04
0.55	0.75	80	3.68	6	2.6	2.8	0.00242	17/37	14	44	1430	69	73	75	0.56	0.69	0.78	1.36
0.75	1	80	4.96	5.5	2.4	2.6	0.00294	14/31	14.8	44	1415	73.5	76.2	76.2	0.62	0.74	0.83	1.71
1.1	1.5	90S	7.37	6.5	3	3	0.00504	13/29	20	49	1430	76	80	80.6	0.57	0.69	0.78	2.53
1.5	2	90L	9.89	6.2	2.7	2.7	0.00672	12/26	23	49	1420	80.3	82	81.7	0.64	0.77	0.83	3.19
2.2	3	100L	14.84	6.7	2.7	2.9	0.00842	14/31	25.1	53	1420	81	82.3	83	0.65	0.78	0.83	4.61
3	4	100L	19.93	6.5	2.7	2.7	0.00995	10/22	34	53	1410	83.6	85	84.7	0.68	0.79	0.86	5.94
4	5.5	112M	27.02	7.5	2.7	2.8	0.01875	12/26	45.1	56	1430	86	87.4	87.1	0.7	0.81	0.87	7.62
5.5	7.5	132S	35.96	8	2.4	3	0.04652	11/24	62	60	1465	85.4	87.7	88.5	0.68	0.79	0.85	10.6
7.5	10	132M	47.95	8	2.5	2.8	0.05427	8/18	64.5	60	1465	86.4	88.4	88.6	0.7	0.8	0.86	14.2
9.2	12.5	160M	60.34	6	2.2	2.4	0.06524	15/33	95	67	1455	86	87.7	88.8	0.69	0.79	0.84	17.8
11	15	160M	72.41	6	2.3	2.5	0.08029	16/35	98.8	67	1455	87.6	89.4	89.9	0.7	0.79	0.84	21
15	20	160L	96.55	6	2.3	2.4	0.10539	13/29	117.9	67	1455	89	90.4	90.6	0.69	0.79	0.84	28.4
18.5	25	180M	119.46	7	2.7	2.8	0.17939	18/40	163.4	64	1470	89.8	91.5	92.1	0.68	0.79	0.84	34.5
22	30	180L	143.35	7.5	2.8	2.8	0.21528	14/31	176.7	64	1470	91	92.2	92.4	0.67	0.78	0.83	41.4
30	40	200L	190.48	6.5	2.2	2.5	0.33095	17/37	239.7	69	1475	91.8	93	93	0.75	0.82	0.85	54.8
37	50	225S/M	237.3	7.2	2.3	2.7	0.62988	20/44	350	70	1480	91.2	92.2	92.8	0.76	0.85	0.88	65.4
45	60	225S/M	285.72	7	2.3	2.7	0.76985	16/35	382	70	1475	91	92.9	93.5	0.76	0.85	0.88	78.9
55	75	250S/M	357.15	7	2.3	2.6	0.97981	16/35	460	70	1475	93	93.5	93.7	0.78	0.86	0.89	95.2
75	100	280S/M	472.99	6.7	2.1	2.4	2.32858	44/97	735	76	1485	92.4	93.8	94.3	0.81	0.86	0.88	130
90	125	280S/M	591.24	7.1	2.4	2.5	2.56947	31/68	802	76	1485	92.3	93.9	94.2	0.8	0.86	0.88	157
110	150	315S/M	709.49	7.1	2.3	2.6	2.81036	27/59	865	77	1485	92.8	94.4	94.4	0.78	0.85	0.88	191
132	175	315S/M	827.74	7.3	2.5	2.6	3.77391	31/68	1010	77	1485	93.3	94.7	95.1	0.78	0.85	0.88	228
132	180	315S/M	851.39	7.3	2.5	2.6	3.77391	31/68	1010	77	1485	93.3	94.7	95.1	0.78	0.85	0.88	228
150	200	315S/M	945.99	7.5	2.4	2.5	3.77391	22/48	1010	77	1485	93	95	95.3	0.77	0.84	0.86	264
160	220	315S/M	1044.1	7	2.4	2.7	3.77391	22/48	1010	77	1480	93.3	95.1	95.5	0.75	0.83	0.87	278
185	250	315S/M*	1182.49	7.3	2.3	2.5	3.77391	15/33	1010	77	1485	93.5	95.3	95.5	0.75	0.82	0.86	325
200	270	355M/L	1272.8	6.6	2.3	2.2	6.34151	44/97	1525	79	1490	94.8	95.2	95.4	0.78	0.85	0.87	348
220	300	355M/L	1414.22	7	2.1	2.3	6.88507	39/86	1525	79	1490	94.2	95.2	95.4	0.8	0.86	0.88	378
250	340	355M/L	1602.78	6.9	2.2	2.5	7.57882	36/79	1615	79	1490	94.3	95.2	95.8	0.8	0.86	0.88	428
260	350	355M/L	1649.92	6.5	2.2	2.3	7.57882	30/66	1615	79	1490	94.3	95.2	95.8	0.8	0.86	0.88	445
280	380	355M/L	1791.35	7.1	2.2	2.4	9.0224	39/86	1770	79	1490	95	95.7	95.8	0.81	0.87	0.88	479
300	400	355M/L	1885.63	6.7	2.2	2.4	9.92464	47/103	1770	79	1490	94.5	95.6	95.8	0.81	0.87	0.89	508
315	430	355M/L	2027.05	6.7	2.2	2.4	9.92464	42/92	1770	79	1490	94.8	95.9	96.2	0.79	0.86	0.88	537
330	450	355M/L	2121.33	6.5	2.3	2.3	10.82688	32/70	1865	79	1490	95	96	96.2	0.81	0.87	0.89	556
355	482	355M/L*	2272.18	7.9	2.4	2.5	11.6813	28/62	1865	79	1490	95.8	96.3	96.3	0.8	0.87	0.88	605
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																		
0.25	0.33	63	1.64	5	3.1	3.1	0.00067	17/37	8.5	44	1415	52	60	62	0.44	0.54	0.65	0.895
0.55	0.75	71	3.8	5	2.8	2.9	0.00096	19/42	12	43	1385	66	70.5	72	0.45	0.58	0.68	1.62
1.5	2	90S	10	5.8	2.6	2.6	0.00504	8/18	21	49	1405	73	75	76.2	0.62	0.76	0.82	3.46
2.2	3	90L	14.94	5.8	2.7	2.5	0.00672	8/18	23	49	1410	75	76.5	76.5	0.57	0.71	0.8	5.19
4	5.5	100L*	27.79	6.7	2.6	2.6	0.01072	7/15	34	53	1390	81.5	82.2	82	0.64	0.76	0.83	8.483
5.5	7.5	112M*	36.33	6.5	2.5	2.6	0.01875	8/18	44.9	56	1450	84	85.7	85.7	0.54	0.66	0.75	12.4
7.5	10	132S	47.95	8	2.5	2.8	0.05427	8/18	68	60	1465	86.4	88.4	88.6	0.7	0.8	0.86	14.2
9.2	12.5	132M	59.93	8	2.5	3	0.06202	7/15	74	60	1465	86	88.2	88.5	0.68	0.8	0.85	17.7
11	15	132M/L*	72.41	7.5	2.4	2.7	0.06978	5/11	83	60	1455	87	88.4	88	0.7	0.81	0.88	20.5
15	20	160M	96.55	6	2.3	2.4	0.10539	13/29	121	67	1455	89	90.4	90.6	0.69	0.79	0.84	28.4
18.5	25	160L*	120.69	6	2.4	2.4	0.11542	12/26	121	67	1455	88.5	90	90	0.64	0.76	0.82	36.2
30	40	180L*	192.44	7.2	3	2.9	0.2153	7/15	177.2	64	1460	89	90.5	90.5	0.61	0.73	0.8	59.8
30	40	200M	190.48	6.5	2.2	2.5	0.33095	17/37	244	69	1475	91.8	93	93	0.75	0.82	0.85	54.8
37	50	200L	238.91	7	2.3	2.5	0.38611	14/31	260	69	1470	91.5	92.5	92.3	0.73	0.82	0.86	67.3
45	60	200L*	285.72	7.1	2.3	2.5	0.38611	10/22	258.9	69	1475	91.3	92.4	92.5	0.65	0.76	0.81	86.7
55	75	225S/M	357.15	7	2.3	2.6	0.97981	16/35	407.2	70	1475	93	93.5	93.7	0.78	0.86	0.89	95.2
75	100	250S/M	474.59	7.2	2.4	2.6	1.15478	12/26	510	70	1480	92.5	93.6	93.7	0.77	0.85	0.87	133
110	150	280S/M	709.49	7.1	2.3	2.6	2.81036	27/59	865	76	1485	92.8	94.4	94.4	0.78	0.85	0.88	191
132	175	280S/M	827.74	7.5	2.3	2.6	3.37243	13/29	940	76	1485	93	94	94.6	0.78	0.85	0.88	229
200	270	315S/M*	1281.4	6.7	2.3	2.6	3.77391	17/37	1010	77	1480	94.2	94.8	95.4	0.74	0.82	0.85	356

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота 220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		380 В									415 В						
		Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Ном. Ток (Current) – (А)	Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.					Номинальный ток	
			КПД			Коэфф. Мощности Cos φ					КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	
IV полюсов - 1500 об./мин.																	
0.12	0.16	1405	47	55	59	0.49	0.6	0.7	0.441	1425	42	52	58	0.43	0.52	0.63	0.457
0.18	0.25	1385	55.8	60.5	62.5	0.55	0.67	0.76	0.576	1410	51	57.5	61	0.48	0.59	0.69	0.595
0.25	0.33	1400	70	72	72.5	0.53	0.65	0.72	0.728	1420	67	71	73	0.47	0.58	0.68	0.701
0.37	0.5	1385	70	73	73.6	0.52	0.65	0.73	1.05	1405	65	71	73.2	0.44	0.56	0.67	1.05
0.55	0.75	1420	70	73.5	75	0.61	0.73	0.81	1.38	1440	67	72.5	74.6	0.53	0.66	0.75	1.37
0.75	1	1400	75	76.5	76	0.66	0.78	0.85	1.76	1430	72	76	76.2	0.59	0.71	0.81	1.69
1.1	1.5	1415	77.5	80.5	80.5	0.63	0.74	0.81	2.56	1435	74.5	79	80.3	0.53	0.64	0.74	2.58
1.5	2	1410	81.2	82.2	81	0.68	0.8	0.85	3.31	1430	79.3	81.5	81.8	0.61	0.74	0.81	3.15
2.2	3	1410	81.5	82	81.7	0.69	0.81	0.85	4.81	1430	80.5	82.3	83	0.61	0.75	0.81	4.55
3	4	1400	84	84.9	84.2	0.72	0.82	0.87	6.22	1420	83.2	85.1	84.9	0.65	0.77	0.84	5.85
4	5.5	1420	86.5	87.5	86.7	0.74	0.84	0.89	7.88	1440	85.2	87.2	86.7	0.67	0.78	0.84	7.64
5.5	7.5	1460	86.7	88.3	88.3	0.73	0.82	0.87	10.9	1470	84.2	87	88.4	0.64	0.75	0.83	10.4
7.5	10	1465	87	88.6	88.4	0.75	0.84	0.88	14.6	1470	85.6	88	88.6	0.65	0.77	0.83	14.2
9.2	12.5	1450	86.5	87.8	88.2	0.73	0.82	0.85	18.6	1460	85.5	87.4	88.8	0.64	0.76	0.82	17.6
11	15	1450	88.3	89.6	89.2	0.74	0.82	0.85	22	1460	86.8	89	89.8	0.65	0.76	0.82	20.8
15	20	1450	89.5	90.5	90.1	0.73	0.82	0.86	29.4	1460	88.4	90.3	90.6	0.67	0.78	0.83	27.8
18.5	25	1465	90.3	91.7	91.7	0.72	0.81	0.85	36.1	1470	89.3	91.3	92.1	0.65	0.76	0.82	34.1
22	30	1465	91.5	92.4	92.3	0.72	0.81	0.85	42.6	1475	90.5	92	92.5	0.63	0.75	0.81	40.8
30	40	1470	92.2	93	92.6	0.78	0.84	0.86	57.2	1480	91.5	93	93.2	0.72	0.8	0.84	53.3
37	50	1475	91.6	92.4	92.5	0.79	0.86	0.89	68.3	1480	90.8	92.1	92.9	0.72	0.83	0.87	63.7
45	60	1475	91.3	92.8	93.5	0.8	0.87	0.89	82.2	1480	91	92.9	93.5	0.72	0.83	0.87	77
55	75	1475	92.8	93.5	93.4	0.83	0.88	0.91	98.3	1480	92.5	93.4	93.6	0.77	0.85	0.89	91.9
75	100	1480	92.8	93.9	94.2	0.83	0.87	0.88	137	1485	92.2	93.8	94.3	0.8	0.85	0.87	127
90	125	1480	92.6	94.1	94.2	0.82	0.87	0.89	163	1485	92	93.9	94.2	0.78	0.85	0.88	151
110	150	1480	92.8	93.6	94.2	0.8	0.86	0.88	202	1485	92.8	94.4	94.5	0.76	0.83	0.87	186
132	175	1480	93.5	94.9	95.1	0.81	0.86	0.89	237	1485	93.3	94.7	95.1	0.76	0.84	0.87	222
132	180	1480	93.5	94.9	95.1	0.81	0.86	0.89	237	1485	93.3	94.7	95.1	0.76	0.84	0.87	222
150	200	1480	93.3	94.6	95.2	0.79	0.85	0.87	275	1485	92.9	95	95.3	0.75	0.83	0.85	258
160	220	1480	93	95	95.4	0.78	0.85	0.88	290	1485	94.2	95.1	95.5	0.73	0.82	0.86	271
185	250	1480	93.6	95.1	95.5	0.77	0.83	0.87	338	1485	94	95.2	95.5	0.72	0.8	0.85	317
200	270	1485	94.8	95	95.2	0.8	0.86	0.88	363	1490	94.5	95.1	95.3	0.76	0.84	0.86	339
220	300	1485	94.5	95.2	95.4	0.82	0.87	0.89	394	1490	94	95	95.5	0.78	0.85	0.87	368
250	340	1485	94.5	95.2	95.7	0.82	0.87	0.89	446	1490	94.1	95	95.7	0.77	0.85	0.87	418
260	350	1485	94.5	95.2	95.7	0.82	0.87	0.89	464	1490	94.1	95	95.7	0.77	0.85	0.87	434
280	380	1485	95.1	95.6	95.7	0.83	0.88	0.89	499	1490	95	95.6	95.8	0.79	0.86	0.87	467
300	400	1485	94.7	95.6	95.6	0.83	0.88	0.89	536	1490	94.3	95.5	95.7	0.79	0.86	0.88	496
315	430	1485	95	95.8	96.1	0.83	0.87	0.89	560	1490	94.5	95.8	96.2	0.76	0.84	0.87	524
330	450	1485	95.2	96	96.1	0.83	0.88	0.9	580	1490	94.8	95.8	96.2	0.79	0.86	0.88	542
355	482	1490	95.9	96.2	96.2	0.82	0.88	0.89	630	1490	95.7	96.3	96.3	0.78	0.86	0.88	583
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																	
0.25	0.33	1405	54	61	63	0.49	0.6	0.7	0.861	1420	49	58	61	0.41	0.51	0.6	0.95
0.55	0.75	1370	69	72	72.5	0.51	0.63	0.72	1.6	1400	62	68	71	0.42	0.53	0.64	1.68
1.5	2	1385	72	74	75	0.68	0.8	0.85	3.57	1410	73	74.5	75.5	0.58	0.72	0.8	3.45
2.2	3	1390	76	77	76	0.65	0.75	0.83	5.3	1420	73	76	76.5	0.53	0.66	0.76	5.26
4	5.5	1380	82	82	81	0.69	0.8	0.85	8.827	1400	81	82.1	82.5	0.6	0.73	0.81	8.327
5.5	7.5	1445	85	86	85.7	0.6	0.72	0.79	12.3	1455	82	85.7	85.7	0.49	0.62	0.71	12.6
7.5	10	1465	87	88.6	88.4	0.75	0.84	0.88	14.6	1470	85.6	88	88.6	0.65	0.77	0.83	14.2
9.2	12.5	1460	86.7	88.2	88.2	0.74	0.83	0.87	18.2	1465	85.3	87.7	88.2	0.63	0.76	0.82	17.7
11	15	1450	87.5	88.4	88	0.75	0.84	0.89	21.4	1460	86.5	88.4	88.4	0.67	0.79	0.86	20.1
15	20	1450	89.5	90.5	90.1	0.73	0.82	0.86	29.4	1460	88.4	90.3	90.6	0.67	0.78	0.83	27.8
18.5	25	1450	89	90	89.4	0.7	0.8	0.84	37.4	1460	88	90	90	0.6	0.73	0.8	35.7
30	40	1460	89.5	90.3	90.3	0.66	0.77	0.83	60.7	1465	88.5	90.5	90.6	0.59	0.71	0.78	59
30	40	1470	92.2	93	92.6	0.78	0.84	0.86	57.2	1480	91.5	93	93.2	0.72	0.8	0.84	53.3
37	50	1465	92	92.5	92	0.77	0.84	0.87	70.2	1475	91	92.5	92.5	0.69	0.8	0.85	65.5
45	60	1470	91.5	92.4	92.3	0.69	0.79	0.83	89.2	1475	91.1	92.3	92.5	0.61	0.73	0.79	85.7
55	75	1475	92.8	93.5	93.4	0.83	0.88	0.91	98.3	1480	92.5	93.4	93.6	0.77	0.85	0.89	91.9
75	100	1475	92.6	93.4	93.5	0.8	0.86	0.88	138	1480	92.6	93.7	93.6	0.74	0.84	0.87	128
110	150	1480	92.8	93.6	94.2	0.8	0.86	0.88	202	1485	92.8	94.4	94.5	0.76	0.83	0.87	186
132	175	1480	93	93.5	94.3	0.81	0.86	0.89	241	1485	92.2	94.7	94.7	0.76	0.84	0.87	223
200	270	1480	94.5	95	95.4	0.78	0.84	0.86	370	1485	93.8	94.6	95.4	0.7	0.8	0.84	347

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.											КПД			Коефф. Мощности Cos φ			
												50	75	100	50	75	100	
VI полюсов - 1000 об./мин.																		
0.12	0.16	63	3.5	1.23	2.2	2.1	0.00067	41/90	8	43	910	42	50	54.5	0.46	0.55	0.65	0.489
0.18	0.25	71	3.3	1.94	2	2.2	0.00079	50/110	10.5	43	905	46	54	57	0.46	0.55	0.62	0.735
0.25	0.33	71	3.5	2.58	2.2	2.2	0.00096	43/95	11.5	43	900	53	60.5	64	0.4	0.5	0.57	0.989
0.37	0.5	80	4.5	3.78	2.5	2.5	0.00242	12/26	14	43	930	54	62.5	65	0.45	0.57	0.67	1.23
0.55	0.75	80	4.5	5.66	2.3	2.3	0.00311	10/22	15.5	43	930	60	65	67	0.5	0.63	0.73	1.62
0.75	1	90S	4.8	7.63	2.1	2.1	0.00504	16/35	20.8	45	920	70	72.6	72.4	0.54	0.67	0.76	1.97
1.1	1.5	90L	4.8	11.39	2.3	2.2	0.00672	14/31	20.9	45	925	71	75.2	75.2	0.5	0.64	0.75	2.82
1.5	2	100L	4.8	14.94	2.2	2.5	0.01121	18/40	29	44	940	74	77.3	77.5	0.53	0.66	0.74	3.78
2.2	3	112M	5	22.42	2.2	2.3	0.01682	14/31	34.5	48	940	77.5	80.5	80.1	0.53	0.66	0.74	5.36
3	4	132S	5.3	29.27	2	2.2	0.03489	20/44	55	52	960	80	82.7	82.5	0.58	0.7	0.77	6.82
4	5.5	132M	6	40.24	2.1	2.3	0.05039	18/40	65	52	960	83.6	85.5	85.8	0.59	0.7	0.77	8.74
5.5	7.5	132M	6.4	54.87	2.3	2.4	0.06202	14/31	69	52	960	84	85.8	85.8	0.54	0.66	0.74	12.5
7.5	10	160M	6.1	72.41	2.3	2.6	0.12209	17/37	97.3	56	970	87	88.2	88	0.62	0.74	0.81	15.2
9.2	12.5	160L	6.5	90.51	2.3	2.8	0.14364	12/26	115	56	970	86.5	88	87.6	0.61	0.74	0.81	18.7
11	15	160L	6.6	108.62	2.4	2.9	0.17595	13/29	122.8	56	970	87.2	88.3	88.3	0.62	0.75	0.82	21.9
15	20	180L	7.5	145.57	2.5	2.6	0.30338	9/20	181	56	965	89.1	90.1	89.8	0.8	0.88	0.91	26.5
18.5	25	200L	6	180.1	2.1	2.3	0.3767	15/33	219	58	975	89.7	90.7	90.2	0.74	0.82	0.86	34.4
22	30	200L	6	216.12	2.3	2.4	0.41258	14/31	235	58	975	89	90.9	91.3	0.7	0.79	0.84	41.4
30	40	225S/M	7.2	285.24	2.6	2.7	0.98842	20/44	366	61	985	90.5	91.8	91.8	0.77	0.84	0.87	54.2
37	50	250S/M	7.5	358.37	2.7	2.6	1.22377	18/40	413.4	61	980	90.2	92.4	92.5	0.77	0.85	0.87	66.4
45	60	280S/M	6.8	427.86	2.4	2.6	2.29824	24/53	610	66	985	90.5	92.3	92.6	0.68	0.78	0.83	84.5
55	75	280S/M	6.5	534.82	2.3	2.5	2.64298	23/51	655	66	985	91.6	93.2	93.5	0.71	0.82	0.85	100
75	100	315S/M	6.7	713.09	2.3	2.5	3.44737	20/44	775	69	985	91.6	93.5	93.7	0.71	0.81	0.85	136
90	125	315S/M	6.3	891.37	2.1	2.3	3.67719	18/40	818	69	985	92.5	94	93.9	0.71	0.81	0.85	163
110	150	315S/M	6.4	1069.64	2.3	2.4	5.28596	18/40	990	69	985	93.4	94.4	94.5	0.71	0.8	0.84	200
132	175	315S/M*	6.3	1247.91	2.1	2.2	5.28596	13/29	990	69	985	93.5	94.7	94.7	0.72	0.81	0.85	237
132	180	315S/M*	6.3	1283.57	2.1	2.2	5.28596	13/29	990	69	985	93.5	94.7	94.7	0.72	0.81	0.85	237
132	180	355M/L	6.1	1277.08	2	2.3	8.10159	90/198	1385	73	990	92.5	94.7	94.7	0.65	0.75	0.8	251
150	200	355M/L	6.2	1411.85	2	2.1	9.05472	81/178	1460	73	995	92.8	94.9	95.3	0.68	0.76	0.81	280
160	220	355M/L	6.2	1560.88	1.9	2.1	9.53128	72/158	1485	73	990	93	95	95.3	0.67	0.77	0.82	295
185	250	355M/L	6	1773.73	1.9	2.1	10.24613	76/167	1530	73	990	93	94.2	94.8	0.68	0.76	0.81	348
200	270	355M/L	6.3	1915.63	2.1	2.3	12.39067	85/187	1700	73	990	93.5	94.5	94.8	0.7	0.78	0.81	376
220	300	355M/L	6.5	2128.47	2	2.3	13.82036	72/158	1795	73	990	93.4	94.8	95.3	0.67	0.77	0.8	417
250	340	355M/L	6.1	2400.15	2.2	2.2	14.77349	64/141	1830	73	995	94	95.1	95.6	0.7	0.79	0.82	460
260	350	355M/L	6.1	2470.74	2.1	2.1	14.77349	64/141	1830	73	995	94	95.1	95.6	0.7	0.79	0.82	479
280	380	355M/L	6	2696.07	2.1	2.2	14.77349	54/119	1830	73	990	94.3	95.2	95.4	0.68	0.77	0.8	530
300	400	355M/L*	6.4	2837.96	2.1	2.1	14.77349	39/86	1920	73	990	94	95.5	95.6	0.63	0.73	0.79	573
315	430	355M/L*	6	3050.81	1.9	1.9	15.48834	38/84	1950	73	990	94.3	95.8	95.9	0.69	0.78	0.81	585
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																		
3	4	112M	6.3	29.27	2.6	2.6	0.02617	10/22	46	48	960	78.5	81.7	84	0.53	0.65	0.73	7.06
4	5.5	132S	6	40.24	2.1	2.3	0.05039	18/40	65	52	960	83.6	85.5	85.8	0.59	0.7	0.77	8.74
37	50	225S/M	7.5	358.37	2.7	2.6	1.22377	18/40	440	61	980	90.2	92.4	92.5	0.77	0.85	0.87	66.4
45	60	250S/M	8	430.04	2.8	2.8	1.55324	18/40	490	61	980	91	92.3	92.6	0.76	0.84	0.87	79.7
75	100	280S/M	6.7	713.09	2.3	2.5	3.44737	20/44	775	66	985	91.6	93.5	93.7	0.71	0.81	0.85	136
90	125	280S/M	6.3	891.37	2.1	2.3	3.67719	18/40	818	66	985	92.5	94	93.9	0.71	0.81	0.85	163

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота 220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		380 В								415 В							
		Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Ном. Ток (Current) – (А)	Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Номинальный ток
			КПД			Кэфф. Мощности Cos φ					КПД			Кэфф. Мощности Cos φ			
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100		50	75	100	50	75	100			
VI полюсов - 1000 об./мин.																	
0.12	0.16	900	45	52	55.5	0.49	0.58	0.68	0.483	915	39	48	53	0.43	0.52	0.62	0.508
0.18	0.25	895	49	55.5	57.5	0.49	0.59	0.65	0.732	910	43	52	56.5	0.44	0.52	0.59	0.751
0.25	0.33	890	56	63	65.3	0.44	0.55	0.61	0.954	905	50	58	62.5	0.37	0.46	0.54	1.03
0.37	0.5	920	56	64	66	0.49	0.62	0.72	1.18	935	52	61	64	0.42	0.54	0.64	1.26
0.55	0.75	920	62	65.8	68	0.54	0.67	0.77	1.6	935	58	64	66	0.47	0.59	0.68	1.7
0.75	1	910	71.5	72.8	71.5	0.58	0.71	0.79	2.02	930	68.5	72.4	72.4	0.5	0.64	0.73	1.97
1.1	1.5	915	72	75.5	74.8	0.55	0.69	0.78	2.86	935	70	75.2	75.2	0.46	0.61	0.72	2.83
1.5	2	930	75	77.5	77	0.58	0.7	0.76	3.89	950	73	77.3	77.6	0.5	0.63	0.71	3.79
2.2	3	930	79	80.8	79.7	0.58	0.7	0.76	5.52	950	76	80.3	80.5	0.5	0.63	0.72	5.28
3	4	955	81	83	82	0.61	0.72	0.79	7.04	965	79	82.5	82.6	0.53	0.66	0.74	6.83
4	5.5	955	84.5	85.7	85.4	0.61	0.72	0.79	9.01	965	82.6	85.3	85.9	0.56	0.67	0.75	8.64
5.5	7.5	955	85	86.1	85.6	0.58	0.7	0.77	12.7	965	83	85.5	86	0.5	0.62	0.71	12.5
7.5	10	965	87.5	88.4	87.5	0.66	0.78	0.83	15.7	970	86.5	88	88	0.58	0.71	0.79	15
9.2	12.5	970	87.5	88.2	87.5	0.65	0.76	0.82	19.5	975	85.5	87.8	87.5	0.56	0.71	0.79	18.5
11	15	970	88	88.5	88	0.67	0.78	0.84	22.6	975	86.5	88	88.3	0.58	0.72	0.8	21.7
15	20	960	89	90	89.5	0.82	0.89	0.91	28	970	89	90.5	90.5	0.78	0.87	0.9	25.6
18.5	25	970	90	90.5	89.8	0.76	0.84	0.87	36	980	89.3	90.5	90.5	0.72	0.8	0.84	33.9
22	30	970	89.6	91	91.2	0.74	0.82	0.85	43.1	980	88.4	90.7	91.3	0.66	0.76	0.82	40.9
30	40	980	91	91.8	91.6	0.8	0.86	0.88	56.5	985	90	91.8	92.2	0.73	0.81	0.86	52.6
37	50	980	90.5	92.5	92.4	0.8	0.86	0.88	69.1	985	89.5	92.4	92.6	0.73	0.82	0.86	64.6
45	60	985	91	92.3	92.6	0.72	0.81	0.85	86.9	990	90	92.3	92.7	0.64	0.76	0.82	82.4
55	75	985	92	93.2	93.4	0.74	0.84	0.87	103	990	91.2	93.2	93.6	0.68	0.8	0.84	97.3
75	100	985	92	93.5	93.5	0.74	0.82	0.86	142	990	91.2	93.5	93.8	0.69	0.8	0.84	132
90	125	985	92.8	93.9	93.6	0.74	0.83	0.86	170	990	92.2	93.9	93.9	0.69	0.79	0.84	159
110	150	985	93.6	94.3	94.3	0.74	0.82	0.85	208	985	93.2	94.5	94.6	0.69	0.79	0.83	195
132	175	980	93.7	94.5	94.4	0.75	0.83	0.86	247	985	93.3	94.7	94.7	0.7	0.8	0.84	231
132	180	980	93.7	94.5	94.4	0.75	0.83	0.86	247	985	93.3	94.7	94.7	0.7	0.8	0.84	231
132	180	990	93	94.7	94.5	0.7	0.8	0.82	259	995	92	94.7	94.7	0.6	0.7	0.77	252
150	200	990	93.3	94.9	95.2	0.72	0.79	0.83	288	995	92.3	94.9	95.3	0.64	0.73	0.79	277
160	220	990	93.5	95.2	95.2	0.73	0.8	0.84	304	990	92.5	94.9	95.4	0.63	0.74	0.8	292
185	250	990	93.5	94.4	94.8	0.73	0.8	0.83	357	990	92.5	94	94.8	0.63	0.72	0.79	344
200	270	990	94	94.7	94.8	0.74	0.81	0.83	386	990	93	94.3	94.8	0.66	0.75	0.79	372
220	300	990	93.8	95	95.3	0.72	0.8	0.82	428	995	93	94.6	95.3	0.62	0.74	0.79	407
250	340	995	94.3	95.2	95.5	0.74	0.81	0.83	479	995	93.7	95	95.8	0.67	0.77	0.81	448
260	350	990	94.3	95.2	95.5	0.74	0.81	0.83	498	995	93.7	95	95.8	0.67	0.77	0.81	466
280	380	985	94.7	95.3	95.4	0.73	0.8	0.81	551	990	93.9	95.1	95.3	0.64	0.74	0.79	517
300	400	990	94.7	95.7	95.7	0.68	0.77	0.81	588	995	93.3	95.3	95.5	0.58	0.7	0.77	568
315	430	985	94.8	96	95.8	0.73	0.8	0.82	609	990	93.8	95.6	95.8	0.65	0.76	0.8	572
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																	
3	4	955	80	82	83.9	0.59	0.7	0.76	7.15	965	76.5	81.4	84	0.48	0.6	0.69	7.2
4	5.5	955	84.5	85.7	85.4	0.61	0.72	0.79	9.01	965	82.6	85.3	85.9	0.56	0.67	0.75	8.64
37	50	980	90.5	92.5	92.4	0.8	0.86	0.88	69.1	985	89.5	92.4	92.6	0.73	0.82	0.86	64.6
45	60	980	91.5	92.3	92.5	0.79	0.86	0.88	83	985	90.5	92.3	92.7	0.73	0.82	0.86	77.6
75	100	985	92	93.5	93.5	0.74	0.82	0.86	142	990	91.2	93.5	93.8	0.69	0.8	0.84	132
90	125	985	92.8	93.9	93.6	0.74	0.83	0.86	170	990	92.2	93.9	93.9	0.69	0.79	0.84	159

Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		Типоразмер по IEC	Момент (Torque) - Нм	Кратность пускового тока	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	Момент инерции (Inertia) - кг м ²	Допустимое время пуска из горячего/холодного состояния (с.)	Вес (кг.)	Номинальный уровень звукового давления	Номинальная частота вращения, об/мин	400 В						Ном. Ток (Current) - (А)
												при величине нагрузки в % от ном.						
КВт.	Л.с.											КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
												50	75	100	50	75	100	
VIII полюсов - 750 об./мин.																		
0.12	0.16	71	1.64	2.5	1.9	2.1	0.00079	44/97	10.7	41	685	36	44.2	47.2	0.4	0.49	0.56	0.655
0.18	0.25	80	2.51	3.1	1.9	2.1	0.00242	16/35	13.7	42	700	40	49	54.2	0.43	0.53	0.62	0.773
0.25	0.33	80	3.41	3	1.8	1.8	0.00294	21/46	14.8	42	680	47.5	55	57	0.45	0.56	0.65	0.974
0.37	0.5	90S	5.05	3.5	2.1	2.1	0.00448	29/64	18	43	695	51	59	61	0.43	0.53	0.64	1.37
0.55	0.75	90L	7.63	3.5	2.1	2.1	0.00616	21/46	21.5	43	690	57	63	65	0.45	0.56	0.65	1.88
0.75	1	100L	9.96	4.2	2	2.1	0.00952	30/66	27	50	705	65	70	71	0.42	0.54	0.63	2.42
1.1	1.5	100L	15.05	4.1	1.7	2.1	0.01289	23/51	30.5	50	700	66	71.5	72.2	0.43	0.56	0.65	3.38
1.5	2	112M	19.79	4.6	2.5	2.7	0.0243	32/70	43	46	710	76.5	77.8	78	0.48	0.6	0.69	4.02
2.2	3	132S	29.47	6.2	2.4	2.7	0.07527	23/51	67.5	48	715	78.5	81.5	82.5	0.53	0.65	0.73	5.27
3	4	132M	39.57	5.8	2.4	2.7	0.08531	22/48	76.5	48	710	78	82.7	83.5	0.52	0.64	0.72	7.2
4	5.5	160M	52.92	5.2	2.2	2.7	0.12209	33/73	105	51	730	81.3	84.3	86	0.47	0.6	0.69	9.73
5.5	7.5	160M	72.16	5.2	2.3	2.7	0.14364	23/51	109.8	51	730	81.5	84.1	85.2	0.46	0.59	0.69	13.5
7.5	10	160L	96.88	4.9	2	2.5	0.16518	15/33	118.1	51	725	83.5	85.7	85.5	0.51	0.63	0.72	17.6
11	15	180L	145.32	6.8	2.3	2.5	0.2758	11/24	153.4	51	725	87	88.5	88.3	0.68	0.79	0.84	21.4
15	20	200L	192.44	4.6	2	2.1	0.3767	23/51	220.4	53	730	86.5	88.6	89	0.56	0.68	0.75	32.4
18.5	25	225S/M	240.55	6.9	2.1	2.8	0.84722	17/37	341	56	730	88.5	90.1	90	0.72	0.8	0.85	34.9
22	30	225S/M	288.66	7.5	2.2	2.7	0.98842	19/42	365	56	730	89	91	91	0.73	0.82	0.85	41.1
30	40	250S/M	384.87	7.9	2.3	2.9	1.22377	17/37	440	56	730	89.5	91.2	91.6	0.7	0.79	0.84	56.3
37	50	280S/M	474.59	6.5	1.9	2.3	2.29824	29/64	590	59	740	90.5	92.2	92.3	0.67	0.77	0.81	71.4
45	60	280S/M	569.51	6.5	2	2.4	2.64298	26/57	643	59	740	90.5	92.1	92.3	0.65	0.75	0.8	88
55	75	315S/M	711.89	6.5	1.9	2.2	3.10263	27/59	745	62	740	91.2	93.1	93	0.69	0.78	0.82	104
75	100	315S/M	949.18	6.6	1.9	2.2	4.36666	20/44	876	62	740	92	93.4	93.5	0.67	0.79	0.82	141
90	125	315S/M	1186.48	6.8	2.1	2.4	5.28596	23/51	970	62	740	92.5	93.8	94.2	0.7	0.78	0.83	166
110	150	355M/L	1423.78	6.4	1.5	2.2	11.9324	41/90	1390	70	740	92.5	94.1	94.5	0.63	0.74	0.8	210
132	175	355M/L	1661.07	6.5	1.6	2.2	13.18845	147/03	1445	70	740	93	94.5	94.8	0.63	0.73	0.79	254
132	180	355M/L	1708.53	6.5	1.6	2.2	13.18845	147/03	1445	70	740	93	94.5	94.8	0.63	0.73	0.79	254
150	200	355M/L	1898.37	6.5	1.6	2.2	14.7585	40/88	1570	70	740	93	94.7	94.7	0.61	0.72	0.78	293
160	220	355M/L	2088.2	6.6	1.6	2.2	16.32856	42/92	1620	70	740	93.3	94.7	94.7	0.64	0.75	0.8	305
185	250	355M/L	2372.96	6.5	1.6	2.2	17.27059	30/66	1730	70	740	93	94.6	95.1	0.6	0.71	0.78	360
200	270	355M/L	2562.8	6.8	1.6	2.1	19.46866	37/81	1830	70	740	93.3	94.6	95.2	0.6	0.72	0.79	384
220	300	355M/L*	2847.55	6.5	1.6	2.1	20.4107	35/77	1930	70	740	93.4	94.7	95.2	0.62	0.73	0.78	428
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																		
7.5	10	160M	96.88	4.9	2	2.5	0.16518	15/33	127	51	725	83.5	85.7	85.5	0.51	0.63	0.72	17.6
30	40	225S/M	384.87	7.9	2.3	2.9	1.22377	17/37	440	56	730	89.5	91.2	91.6	0.7	0.79	0.84	56.3
37	50	250S/M	481.09	8.2	2.3	2.8	1.55324	13/29	455	56	730	89	91.5	91.5	0.68	0.78	0.84	69.5
55	75	280S/M	711.89	6.5	1.9	2.2	3.10263	27/59	745	59	740	91.2	93.1	93	0.69	0.78	0.82	104
75	100	280S/M	949.18	6.6	1.9	2.2	4.36666	20/44	876	59	740	92	93.4	93.5	0.67	0.79	0.82	141
110	150	315S/M*	1423.78	7	1.9	2.2	5.6307	14/31	970	62	740	92.5	94.1	94.8	0.61	0.73	0.79	212

Указанные параметры могут быть изменены без предварительного сообщения. Для получения гарантированных показателей обращайтесь в ближайший центр продаж. *Изоляция "F" ΔT105K.

Стандартное напряжение соединения обмоток и частота 220-240 В Δ 50 Гц. 380-415 В Δ 50 Гц.
380-415 В Y 50 Гц. 660-690 В Y 50 Гц.

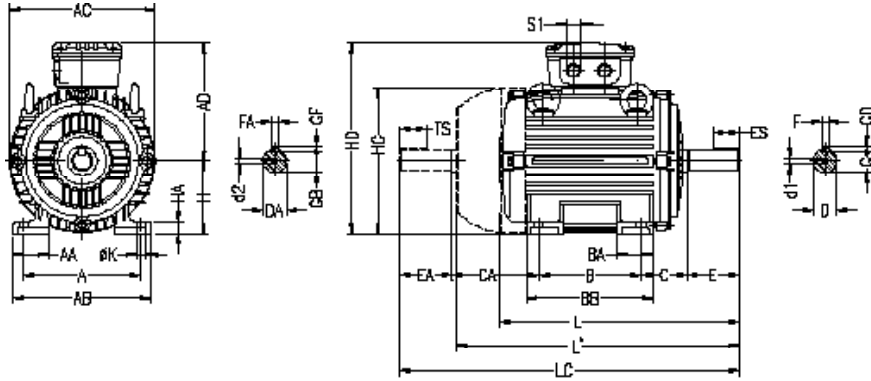
Электродвигатели для систем вентиляции в чугунном корпусе / КПД EFF2

Мультивольтажные электродвигатели IP 55 / 50 Гц / 380 – 415 В.

Номинальная мощность		380 В									415 В						Номинальный ток
		Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						Ном. Ток (Current) – (А)	Номинальная частота вращения (об./мин)	при величине нагрузки в % от ном.						
			КПД			Коэфф. Мощности Cos φ					КПД			Коэфф. Мощности Cos φ			
КВт.	Л.с.	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	50	75	100	
VIII полюсов - 750 об./мин.																	
0.12	0.16	675	40	48	50	0.44	0.52	0.6	0.608	695	32	40.5	45	0.37	0.47	0.53	0.7
0.18	0.25	690	43	52	54.5	0.45	0.56	0.65	0.772	710	37	46	53	0.41	0.5	0.59	0.801
0.25	0.33	670	50.5	56.5	56.5	0.48	0.59	0.69	0.974	690	45	53.5	56.5	0.42	0.53	0.61	1.01
0.37	0.5	685	54	61	62	0.46	0.56	0.67	1.35	700	48	57	60	0.4	0.5	0.6	1.43
0.55	0.75	680	59	64.5	65.5	0.48	0.59	0.69	1.85	700	55	61.5	64.5	0.41	0.52	0.61	1.94
0.75	1	695	67	71	70.5	0.46	0.58	0.66	2.45	710	63	69	70.5	0.38	0.5	0.6	2.47
1.1	1.5	690	68	72	72	0.47	0.6	0.68	3.41	710	64	70.5	72.2	0.4	0.52	0.62	3.42
1.5	2	700	77.5	78	77.7	0.52	0.63	0.7	4.19	715	74.5	77	78.1	0.46	0.58	0.66	4.05
2.2	3	710	79.5	81.8	82.1	0.56	0.68	0.75	5.43	720	77.5	81.2	82.6	0.5	0.62	0.71	5.22
3	4	705	79.5	83	83	0.54	0.66	0.74	7.42	715	76.5	82.4	83.5	0.5	0.62	0.7	7.14
4	5.5	725	82.6	84.8	85.9	0.51	0.64	0.72	9.83	730	80	83.7	86	0.44	0.57	0.66	9.8
5.5	7.5	725	82.5	84.7	85.2	0.5	0.63	0.72	13.6	730	80.5	83.5	85	0.42	0.55	0.66	13.6
7.5	10	720	84.5	86	85.3	0.54	0.66	0.74	18.1	730	82.5	85.5	85.5	0.48	0.6	0.7	17.4
11	15	720	87.5	88.3	87.8	0.71	0.81	0.85	22.4	730	86.5	88.6	88.5	0.65	0.77	0.83	20.8
15	20	725	87.5	88.9	88.9	0.61	0.72	0.77	33.3	730	85.5	88.3	88.9	0.5	0.64	0.72	32.6
18.5	25	730	88.8	90	89.8	0.75	0.83	0.86	36.4	735	88.2	90.3	90.2	0.68	0.78	0.84	34
22	30	730	89.4	90.9	90.5	0.76	0.84	0.86	42.9	735	88.6	91	91.2	0.71	0.8	0.84	40
30	40	730	90	91.3	91.3	0.73	0.81	0.85	58.7	735	89	91.1	91.8	0.66	0.77	0.83	54.8
37	50	735	91	92.2	92.1	0.7	0.79	0.82	74.4	740	90	92.2	92.4	0.64	0.75	0.79	70.5
45	60	735	91	92.2	92	0.7	0.77	0.82	90.6	740	90	92	92.3	0.6	0.72	0.78	87
55	75	735	91.6	93.2	92.8	0.72	0.8	0.83	108	740	90.7	93	93	0.65	0.76	0.8	103
75	100	735	92.4	93.3	93.3	0.7	0.8	0.83	147	740	91.6	93.4	93.4	0.64	0.78	0.81	138
90	125	735	92.9	93.9	94	0.73	0.81	0.84	173	740	92.1	93.7	94.2	0.67	0.75	0.81	164
110	150	740	93	94.2	94.5	0.66	0.77	0.82	216	745	92	94.1	94.5	0.6	0.71	0.78	208
132	175	740	93.5	94.6	94.8	0.66	0.75	0.81	261	745	92.5	94.4	94.8	0.6	0.71	0.77	252
132	180	740	93.5	94.6	94.8	0.66	0.75	0.81	261	745	92.5	94.4	94.8	0.6	0.71	0.77	252
150	200	740	93.5	94.8	94.7	0.66	0.76	0.8	301	745	92.5	94.7	94.7	0.57	0.69	0.76	290
160	220	740	93.8	94.8	94.8	0.68	0.77	0.81	317	745	92.8	94.7	94.7	0.6	0.72	0.79	298
185	250	740	93.5	94.7	95.1	0.65	0.75	0.8	369	745	92.5	94.5	95	0.55	0.67	0.76	356
200	270	740	93.8	94.8	95.1	0.65	0.75	0.81	394	745	92.8	94.4	95.2	0.56	0.69	0.77	380
220	300	740	93.8	94.8	95.2	0.66	0.76	0.8	439	745	93	94.6	95.2	0.58	0.7	0.76	423
КОНСТРУКЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.																	
7.5	10	720	84.5	86	85.3	0.54	0.66	0.74	18.1	730	82.5	85.5	85.5	0.48	0.6	0.7	17.4
30	40	730	90	91.3	91.3	0.73	0.81	0.85	58.7	735	89	91.1	91.8	0.66	0.77	0.83	54.8
37	50	730	89.5	91.5	91	0.72	0.82	0.86	71.8	735	88.5	91.5	91.5	0.64	0.76	0.82	68.6
55	75	735	91.6	93.2	92.8	0.72	0.8	0.83	108	740	90.7	93	93	0.65	0.76	0.8	103
75	100	735	92.4	93.3	93.3	0.7	0.8	0.83	147	740	91.6	93.4	93.4	0.64	0.78	0.81	138
110	150	735	93	94.1	94.8	0.66	0.75	0.8	220	740	92	94.1	94.8	0.56	0.71	0.77	210

Электродвигатели в чугунном корпусе TEFC и TEAO

Механические размеры



Типоразмер	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	CA	Размеры вала															H	HA	HC	HD	K	L'	L	LC	S1	d1	d2	Подшипники	
											D	E	ES	F	G	GD	DA	EA	TS	FA	GB	GF	со стороны вала	с противоположной стороны														
63	100	21	116	125	113	80	22	95	40	78	11j6	23	14	4	8.5	4	9j6	20	12	3	7.2	3	63	8	124	124	7	182	216	241		EM4	EM3	6201-ZZ				
71	112	30	132	141	121	90	38	113.5	45	88	14j6	30	18	5	11	5	11j6	23	14	4	8.5	4	71	12	139	139	7	207	248	276	2xM20x1.5	DM5	EM4	6203-ZZ	6202-ZZ			
80	125	35	149	159	130	100	40	125.5	50	93	19j6	40	28	6	15.5	6	14j6	30	18		11		80	13	157	157	10	237	276	313		DM6	DM4	6204-ZZ	6203-ZZ			
90S	140	38	164	179	150	125	42	131	56	104	24j6	50	36		20		16j6	40	28		5		90	15	177	177	10	259	304	350	2xM25x1.5	DM8	DM6	6205-ZZ	6204-ZZ			
90L	140	38	164	179	150	125	42	156	56	104	24j6	50	36		20		16j6	40	28		5		90	15	177	177	10	284	329	375	2xM25x1.5	DM8	DM6	6205-ZZ	6204-ZZ			
100L	160	49	188	199	160	140	50	173	63	118	28j6	60	45		24		22j6	50	36		6	18.5	6	100	16	198	198	12	322	376	431		DM10	DM8	6206-ZZ	6205-ZZ		
112M	190	48	220	222	180	140	50	177	70	128	28j6	60	45		24		24j6	50	36		6	20	112	18.5	235	235	12	336	393	448		DM10	DM8	6307-ZZ	6206-ZZ			
132S	216	51	248	270	207	178	55	187	89	150	38k6	80	63	10	33		28j6	60	45		8		132	20	274	274	12	393	452	519	2xM32x1.5	DM12	DM10	6308-ZZ	6207-ZZ			
132M	216	51	248	270	207	178	55	225	89	150	38k6	80	63	10	33		28j6	60	45		8		132	20	274	274	12	431	490	557	2xM32x1.5	DM12	DM10	6308-ZZ	6207-ZZ			
160M	254	64	308	312	250	210	65	254	108	174	42k6																											
160L	254	64	308	312	250	210	65	298	108	174	42k6																											
180M	279	80	350	358	270	241	75	294	121	200	48k6																											
180L	279	80	350	358	270	241	75	332	121	200	48k6																											
200M	318	82	385	396	294	267	85	332	133	222	55m6																											
200L	318	82	385	396	294	305	85	370	133	222	55m6																											
225S/M	356	80	436		476	368	105	391	149	280	55m6*																											
225S/M	356	80	436		476	368	105	391	149	280	55m6*																											
250S/M	406		506			349	138	449	168	312	60m6*																											
250S/M	406		506			349	138	449	168	312	60m6*																											
280S/M	457		557		600	419	142	510	190	350	65m6*																											
280S/M	457		557		600	419	142	510	190	350	65m6*																											
315S/M	508	120	628			457	152	558	216	376	65m6*																											
315S/M	508	120	628			457	152	558	216	376	65m6*																											
355M/L	610	140	750	816	680	560	200	760	254	458	75m6*	140	125	20	67.5	12	60m6*	140	125	18	53	11	355	50	725	725	28	1248	1396	1561		M20		6316-C3	6314-C3			
355M/L	610	140	750	816	680	630	200	760	254	388	100m6	210	200	28	90	16	80m6	170	160	22	71	14	355	50	725	725	28	1318	1466	1661		M24	M20	NU-322-C3	6319-C3			

* Размеры вала даны для II полюсных моторов и только для непосредственного соединения с механизмом.

- Все размеры даны в миллиметрах
 - Большие и меньшие размеры фланцев по требованию
 Приведенные параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Для подтверждения данных свяжитесь с ближайшим офисом продаж.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://weg.nt-rt.ru> || эл. почта: wge@nt-rt.ru