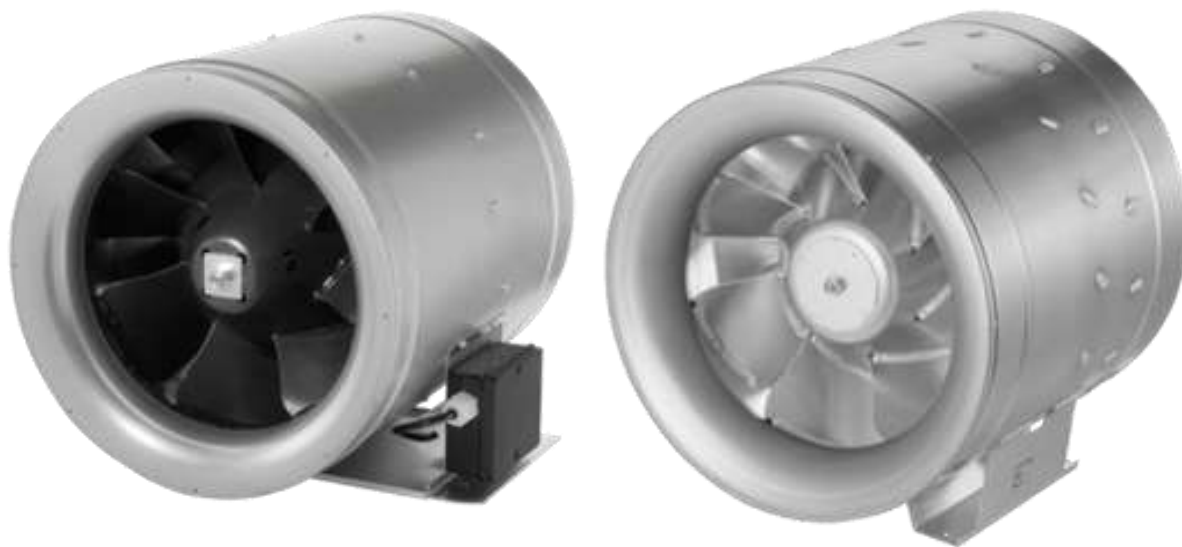


## НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

### СЕРИИ EL-D

### 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

Номин. частота	Hz	65
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	382
Макс. рабочий ток	A	1.5
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	3630
Макс. статич. КПД	%	51.6
Макс. полн. КПД	%	55.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	70
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	450
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	3990
Максимальный объем воздуха	m³/h	2390
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	905
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	6,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	560
Макс. рабочий ток	A	3
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP44
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	2.1
Номинальная частота вращения	1/min	2920
Макс. статич. КПД	%	59.8
Макс. полн. КПД	%	64.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	60
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	910
Макс. потребление тока	A	3
Макс. частота вращения	1/min	3500
Максимальный объем воздуха	m³/h	4210
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1150
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	15,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	920
Макс. рабочий ток	A	3.2
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP44
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	2860
Макс. статич. КПД	%	55.2
Макс. полн. КПД	%	59.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	920
Макс. потребление тока	A	3.2
Макс. частота вращения	1/min	2920
Максимальный объем воздуха	m³/h	4970
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	970
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	60
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	60
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	60
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	17,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1570
Макс. рабочий ток	A	3.2
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	3
Номинальная частота вращения	1/min	2890
Макс. статич. КПД	%	56.8
Макс. полн. КПД	%	62.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1570
Макс. потребление тока	A	3.2
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	6910
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1290
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	20,3

Номин. частота	Hz	75
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	660
Макс. рабочий ток	A	2.7
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	2.5
Номинальная частота вращения	1/min	2180
Макс. статич. КПД	%	53.9
Макс. полн. КПД	%	59.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	75
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	660
Макс. потребление тока	A	2.7
Макс. частота вращения	1/min	2200
Максимальный объем воздуха	m³/h	5160
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	730
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	14,8

Номин. частота	Hz	70
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1000
Макс. рабочий ток	A	4.4
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	3.7
Номинальная частота вращения	1/min	2000
Макс. статич. КПД	%	58.4
Макс. полн. КПД	%	63
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	75
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1200
Макс. потребление тока	A	4.4
Макс. частота вращения	1/min	2160
Максимальный объем воздуха	m³/h	7350
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	860
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	18,9

Номин. частота	Hz	70
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1930
Макс. рабочий ток	A	7.1
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	6.8
Номинальная частота вращения	1/min	2040
Макс. статич. КПД	%	59.8
Макс. полн. КПД	%	64.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	70
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1930
Макс. потребление тока	A	7.1
Макс. частота вращения	1/min	2060
Максимальный объем воздуха	m³/h	9850
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1040
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	23,6



Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1065
Макс. рабочий ток	A	2.8
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	55.5
Макс. полн. КПД	%	61.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	55
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1375
Макс. потребление тока	A	2.8
Макс. частота вращения	1/min	1570
Максимальный объем воздуха	m³/h	10380
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	740
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	28,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2170
Макс. рабочий ток	A	5.4
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	4.5
Номинальная частота вращения	1/min	1430
Макс. статич. КПД	%	62.6
Макс. полн. КПД	%	66.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	55
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2750
Макс. потребление тока	A	5.4
Макс. частота вращения	1/min	1580
Максимальный объем воздуха	m³/h	15890
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	960
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	39,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	3740
Макс. рабочий ток	A	7.7
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	7.3
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	63
Макс. полн. КПД	%	67.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	3740
Макс. потребление тока	A	7.7
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	20220
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1000
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	49,0

## 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

Ниžний 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://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: [rkc@nt-rt.ru](mailto:rkc@nt-rt.ru)