

Асинхронные двигатели YVF2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agy@nt-rt.ru || сайт: <https://laeg.nt-rt.ru>

YVF2 Frequency Conversion Motor

The YVF2 series motors with high strength cast iron structure, have the characteristics of high reliability, wide speed range, high precision, high interchangeability and applicability with JHM series motors because of their same power grade and mounting imension. The YVF2 series motors have independent cooling fan to ensure good cooling effect under different speed.



Technical Data(380V/50Hz)				Design value			
Type	Power kW	Current A	RT N-m	Type	Power kW	Current A	RT N-m
YVF2-80M1-2	0.75	1.9	2.4	YVF2-180L-4	22	43.7	140
YVF2-80M2-2	1.1	2.7	3.5	YVF2-200L-4	30	59.1	191
YVF2-90S-2	1.5	3.5	4.8	YVF2-225S-4	37	71.7	236
YVF2-90L-2	2.2	4.9	7.0	YVF2-225M-4	45	86.7	287
YVF2-100L-2	3	6.4	9.5	YVF2-250M-4	55	105.5	350
YVF2-112M-2	4	8.3	12.7	YVF2-280S-4	75	141.3	478
YVF2-132S1-2	5.5	11.2	17.5	YVF2-280M-4	90	167.1	573
YVF2-132S2-2	7.5	14.9	23.9	YVF2-315S-4	110	201	700
YVF2-160M1-2	11	21.4	35.0	YVF2-315M-4	132	241	840
YVF2-160M2-2	15	28.9	47.8	YVF2-315L1-4	160	288	1019
YVF2-160L-2	18.5	35.4	58.9	YVF2-315L2-4	200	359.2	1273
YVF2-180M-2	22	41.8	70.0	YVF2-355M-4	250	449	1592
YVF2-200L1-2	30	56.5	95.5	YVF2-355L1-4	280	502.9	1783
YVF2-200L2-2	37	69.3	118	YVF2-355L2-4	315	565.7	2006
YVF2-225M-2	45	83.8	143				
YVF2-250M-2	55	101.9	175	YVF2-90S-6	0.75	2.3	7.2
YVF2-280S-2	75	138.1	239	YVF2-90L-6	1.1	3.2	10.5

YVF2-280M-2	90	165.2	287
YVF2-315S-2	110	199	350
YVF2-315M-2	132	238	420
YVF2-315L1-2	160	284.8	509
YVF2-315L2-2	200	355.2	637
YVF2-355M1-2	220	390.8	700
YVF2-355M2-2	250	444.1	796
YVF2-355L1-2	280	497.3	891
YVF2-355L2-2	315	559.5	1003
YVF2-80M1-4	0.55	1.6	3.5
YVF2-80M2-4	0.75	2.1	4.8
YVF2-90S-4	1.1	2.9	7.0
YVF2-90L-4	1.5	3.8	9.6
YVF2-100L1-4	2.2	5.2	14.0
YVF2-100L2-4	3	6.9	19.1
YVF2-112M-4	4	9	25.5
YVF2-132S-4	5.5	12	35.0
YVF2-132M-4	7.5	16	47.8
YVF2-160M-4	11	23	70.0
YVF2-160L-4	15	30.6	95.5
YVF2-180M-4	18.5	37	118

YVF2-100L-6	1.5	4.2	14.3
YVF2-112M-6	2.2	6	21.0
YVF2-132S-6	3	7.9	28.7
YVF2-132M1-6	4	10.1	38.2
YVF2-132M2-6	5.5	134	52.5
YVF2-160M-6	7.5	17.2	71.6
YVF2-160L-6	11	24.5	105
YVF2-180L-6	15	31.7	143
YVF2-200L1-6	18.5	39.7	177
YVF2-200L2-6	22	46.3	210
YVF2-225M-6	30	61.6	287
YVF2-250M-6	37	74.6	353
YVF2-280S-6	45	88	430
YVF2-280M-6	55	105.7	525
YVF2-315S-6	75	146.5	716
YVF2-315M-6	90	173.2	860
YVF2-315L1-6	110	210.7	1051
YVF2-315L2-6	132	249.4	1261
YVF2-355M1-6	160	301.4	1528
YVF2-355M2-6	200	375	1910
YVF2-355L1-6	220	413.5	2101
YVF2-355L2-6	250	469.9	2388

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agy@nt-rt.ru || сайт: <https://laeg.nt-rt.ru>