

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://abbengines.nt-rt.ru/> || aeg@nt-rt.ru

Электродвигатели АВВ серии М3АА



Типоразмеры

М3АА 63 А 2, М3АА 63 В 2, М3АА 71 А 2, М3АА 71 В 2, М3АА 80 В 2, М3АА 80 С 2, М3АА 90 L 2, М3АА 90 LB 2, М3АА 100 LB 2, М3АА 112 MB 2, М3АА 132 SBB 2, М3АА 132 M 2, М3АА 160 MB 2, М3АА 160 MLA 2, М3АА 160 M 2, М3АА 160 MLB 2, М3АА 160 LB 2, М3АА 160 MLC 2, М3АА 180 MLA 2, М3АА 200 MLA 2, М3АА 200 MLB 2, М3АА 225 SMA 2, М3АА 250 SMA 2, М3АА 280 SMA 2, М3АА 280 SMB 2, М3АА 132 SMB 2, М3АА 132 SMC 2, М3АА 132 SME 2, М3АА 160 MLD 2, М3АА 160 MLE 2, М3АА 180 MLB 2, М3АА 200 MLC 2, М3АА 200 MLD 2, М3АА 225 SMB 2, М3АА 225 SMC 2, М3АА 250 SMB 2, М3АА 225 SMD 2, М3АА 250 SMC 2; класс IE3: М3АА 80 В 2, М3АА 80 С 2, М3АА 90 L 2, М3АА 90 LB 2, М3АА 100 LB 2, М3АА 112 MB 2, М3АА 132 SB 2, М3АА 132 SC 2, М3АА 160 MLA 2, М3АА 160 MLB 2, М3АА 160 MLC 2, М3АА 180 MLA 2, М3АА 200 MLA 2, М3АА 200 MLB 2, М3АА 225 SMA 2, М3АА 250 SMA 2, М3АА 63 А 4, М3АА 63 В 4, М3АА 71 А 4, М3АА 71 В 4, М3АА 80 А 4, М3АА 80 Е 4, М3АА 90 LB 4, М3АА 90 LD 4, М3АА 100 LC 4, М3АА 100 LD 4, М3АА 112 MB 4, М3АА 132 M 4, М3АА 132 MA 4, М3АА 160 MLA 4, М3АА 160 MB 4, М3АА 160 MLB 4, М3АА 160 LB 4, М3АА 180 MLA 4, М3АА 180 MLB 4, М3АА 200 MLA 4, М3АА 225 SMA 4, М3АА 225 SMB 4, М3АА 250 SMA 4, М3АА 280 SMA 4, М3АА 280 SMB 4, М3АА 132 SMB 4, М3АА 132 SMD 4, М3АА 160 MLC 4, М3АА 160 MLD 4, М3АА 180 MLC 4, М3АА 200 MLB 4, М3АА 200 MLC 4, М3АА 225 SMC 4, М3АА 225 SMD 4, М3АА 250 SMB 4, М3АА 250 SMC 4; класс IE3: М3АА 80 Е 4, М3АА 90 LB 4, М3АА 90 LD 4, М3АА 100 LC 4, М3АА 100 LD 4, М3АА 112 MB 4, М3АА 132 M 4, М3АА 132 MA 4, М3АА 160 MLA 4, М3АА 160 MLB 4, М3АА 180 MLA 4, М3АА 180 MLB 4, М3АА 200 MLA 4, М3АА 225 SMA 4, М3АА 225 SMB 4, М3АА 250 SMA 4, М3АА 63 А 6, М3АА 63 В 6, М3АА 71 А 6, М3АА 71 В 6, М3АА 80 А 6, М3АА 80 В 6, М3АА 90 LB 6, М3АА 90 LD 6, М3АА 100 LC 6, М3АА 112 MB 6, М3АА 132 SA 6, М3АА 132 MB 6, М3АА 132 MC 6, М3АА 160 MLA 6, М3АА 160 MLB 6, М3АА 180 MLA 6, М3АА 200 MLA 6, М3АА 200 MLB 6, М3АА 225 SMA 6, М3АА 250 SMA 6, М3АА 280 SMA 6, М3АА 280 SMB 6, М3АА 160 MLC 6, М3АА 180 MLB 6, М3АА 200 MLC 6, М3АА 225 SMB 6, М3АА 250 SMA 6, М3АА 225 SMC 6, М3АА 250 SMC 6, М3АА 90 LB 6, М3АА 90 LD 6, М3АА 100 LC 6, М3АА 132 S 6, М3АА 132 MA 6, М3АА 132 MC 6, М3АА 160 MLA 6, М3АА 160 MLB 6, М3АА 180 MLA 6, М3АА 200 MLA 6, М3АА 200 MLB 6, М3АА 225 SMA 6, М3АА 250 SMA 6, М3АА 71 А 8, М3АА 71 В 8, М3АА 80 А 8, М3АА 80 В 8, М3АА 90 S 8, М3АА 90 L 8, М3АА 100 LA 8, М3АА 100 LB 8, М3АА 112 M 8, М3АА 132 S 8, М3АА 132 M 8, М3АА 160 MLA 8, М3АА 160 MLB 8, М3АА 160 MLC 8, М3АА 180 MLA 8, М3АА 200 MLA 8, М3АА 225 SMA 8, М3АА 225 SMB 8, М3АА 250 SMA 8, М3АА 280 SMA 8, М3АА 71 С 8, М3АА 80 С 8, М3АА 90 LB 8, М3АА 100 LC 8, М3АА 112 MB 8, М3АА 132 MB 8, М3АА 200 MLB 8, М3АА 225 SMC 8, М3АА 250 SMC 8

Номинальная мощность

0,06 - 95 кВт

Номинальная скорость

750 / 1000 / 1500 / 3000 об/мин

Напряжение

220 - 690 В

Степень защиты

IP23 - IP56

Типы охлаждения

различные варианты исполнения системы охлаждения (по стандарту IEC 60034-6)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель АBB

Типоразмеры

М3АА 63 А 2, М3АА 63 В 2, М3АА 71 А 2, М3АА 71 В 2, М3АА 80 В 2, М3АА 80 С 2, М3АА 90 L 2, М3АА 90 LB 2, М3АА 100 LB 2, М3АА 112 MB 2, М3АА 132 SBB 2, М3АА 132 M 2, М3АА 160 MB 2, М3АА 160 MLA 2, М3АА 160 M 2, М3АА 160 MLB 2, М3АА 160 LB 2, М3АА 160 MLC 2, М3АА 180 MLA 2, М3АА 200 MLA 2, М3АА 200 MLB 2, М3АА 225 SMA 2, М3АА 250 SMA 2, М3АА 280 SMA 2, М3АА 280 SMB 2, М3АА 132 SMB 2, М3АА 132 SMC 2, М3АА 132 SME 2, М3АА 160 MLD 2, М3АА 160 MLE 2, М3АА 180 MLB 2, М3АА 200 MLC 2, М3АА 200 MLD 2, М3АА 225 SMB 2, М3АА 225 SMC 2, М3АА 250 SMB 2, М3АА 225 SMD 2, М3АА 250 SMC 2; класс IE3: М3АА 80 В 2, М3АА 80 С 2, М3АА 90 L 2, М3АА 90 LB 2, М3АА 100 LB 2, М3АА 112 MB 2, М3АА 132 SB 2, М3АА 132 SC 2, М3АА 160 MLA 2, М3АА 160 MLB 2, М3АА 160 MLC 2, М3АА 180 MLA 2, М3АА 200 MLA 2, М3АА 200 MLB 2, М3АА 225 SMA 2, М3АА 250 SMA 2, М3АА 63 А 4, М3АА 63 В 4, М3АА 71 А 4, М3АА 71 В 4, М3АА 80 А 4, М3АА 80 Е 4, М3АА 90 LB 4, М3АА 90 LD 4, М3АА 100 LC 4, М3АА 100 LD 4, М3АА 112 MB 4, М3АА 132 M 4, М3АА 132 MA 4, М3АА 160 MLA 4, М3АА 160 MB 4, М3АА 160 MLB 4, М3АА 160 LB 4, М3АА 180 MLA 4, М3АА 180 MLB 4, М3АА 200 MLA 4, М3АА 225 SMA 4, М3АА 225 SMB 4, М3АА 250 SMA 4, М3АА 280 SMA 4, М3АА 280 SMB 4, М3АА 132 SMB 4, М3АА 132 SMD 4, М3АА 160 MLC 4, М3АА 160 MLD 4, М3АА 180 MLC 4, М3АА 200 MLB 4, М3АА 200 MLC 4, М3АА 225 SMC 4, М3АА 225 SMD 4, М3АА 250 SMB 4, М3АА 250 SMC 4; класс IE3: М3АА 80 Е 4, М3АА 90 LB 4, М3АА 90 LD 4, М3АА 100 LC 4, М3АА 100 LD 4, М3АА 112 MB 4, М3АА 132 M 4, М3АА 132 MA 4, М3АА 160 MLA 4, М3АА 160 MLB 4, М3АА 180 MLA 4, М3АА 180 MLB 4, М3АА 200 MLA 4, М3АА 225 SMA 4, М3АА 225 SMB 4, М3АА 250 SMA 4, М3АА 63 А 6, М3АА 63 В 6, М3АА 71 А 6, М3АА 71 В 6, М3АА 80 А 6, М3АА 80 В 6, М3АА 90 LB 6, М3АА 90 LD 6, М3АА 100 LC 6, М3АА 112 MB 6, М3АА 132 SA 6, М3АА 132 MB 6, М3АА 132 MC 6, М3АА 160 MLA 6, М3АА 160 MLB 6, М3АА 180 MLA 6, М3АА 200 MLA 6, М3АА 200 MLB 6, М3АА 225 SMA 6, М3АА 250 SMA 6, М3АА 280 SMA 6, М3АА 280 SMB 6, М3АА 160 MLC 6, М3АА 180 MLB 6, М3АА 200 MLC 6, М3АА 225 SMB 6, М3АА 250 SMB 6, М3АА 225 SMC 6, М3АА 250 SMC 6, М3АА 90 LB 6, М3АА 90 LD 6, М3АА 100 LC 6, М3АА 132 S 6, М3АА 132 MA 6, М3АА 132 MC 6, М3АА 160 MLA 6, М3АА 160 MLB 6, М3АА 180 MLA 6, М3АА 200 MLA 6, М3АА 200 MLB 6, М3АА 225 SMA 6, М3АА 250 SMA 6, М3АА 71 А 8, М3АА 71 В 8, М3АА 80 А 8, М3АА 80 В 8, М3АА 90 S 8, М3АА 90 L 8, М3АА 100 LA 8, М3АА 100 LB 8, М3АА 112 M 8, М3АА 132 S 8, М3АА 132 M 8, М3АА 160 MLA 8, М3АА 160 MLB 8, М3АА 160 MLC 8, М3АА 180 MLA 8, М3АА 200 MLA 8, М3АА 225 SMA 8, М3АА 225 SMB 8, М3АА 250 SMA 8, М3АА 280 SMA 8, М3АА 71 С 8, М3АА 80 С 8, М3АА 90 LB 8, М3АА 100 LC 8, М3АА 112 MB 8, М3АА 132 MB 8, М3АА 200 MLB 8, М3АА 225 SMC 8, М3АА 250 SMC 8

Номинальная мощность 0,06 - 95 кВт

Номинальная скорость 750 / 1000 / 1500 / 3000 об/мин

Напряжение 220 - 690 В

Степень защиты IP23 - IP56

Типы охлаждения различные варианты исполнения системы охлаждения (по стандарту IEC 60034-6)

Монтажные исполнения о запросу (на лапах, большой / малый фланец, вертикальное и горизонтальное, с 2-мя концами вала, различные сочетания)

Класс изоляции F / В

Алматы (7273)495-231
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
Пермь (8112)59-10-37
Псков (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://abbengines.nt-rt.ru/> || aeg@nt-rt.ru