

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|-------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|------|
| M000 | 모터없음 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M001 | T_MG#DFT | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M002 | T_110 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC110V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M004 | T_200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M005 | T_220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M006 | T_380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M007 | T_440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M008 | T_460 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M009 | T_480 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M010 | T_220200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200/220V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M011 | T_440220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M012 | T_50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M013 | T_50Z346 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC346V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M014 | T_50Z380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M015 | T_50Z400 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M016 | T_50Z415 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M017 | T_50Z440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M018 | T_50Z440220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/440V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M020 | T_60Z50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50/60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M022 | T_6P# | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M023 | T_6P#380 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M024 | T_6P#440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M025 | T_6P#50Z | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M026 | T_8P# | 기어드 | 삼상 | 8P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M027 | T_8P#4P# | 기어드 | 삼상 | 4/8P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M028 | T_8P#4P#380 | 기어드 | 삼상 | 4/8P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M030 | T_ACB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M031 | T_ACB200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M032 | T_ACB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M033 | T_ACB460 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M034 | T_ACB480 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M035 | T_ACB50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M036 | T_ACB50Z380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M037 | T_ACB50Z415 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M038 | T_ACB50Z440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M039 | T_ACB6P# | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-BE타입 | STEEL | 전폐형 |
| M040 | T_ACL | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-레버 | STEEL | 전폐형 |
| M041 | T_ACL440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-레버 | STEEL | 전폐형 |
| M042 | T_ACL50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | AC-레버 | STEEL | 전폐형 |
| M049 | T_D2G | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | D2G4 |
| M050 | T_DCA | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-A타입 | STEEL | 전폐형 |
| M051 | T_DCA24V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-A타입24V | STEEL | 전폐형 |
| M052 | T_DCA440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-A타입 | STEEL | 전폐형 |
| M053 | T_DCA44024V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-A타입24V | STEEL | 전폐형 |
| M054 | T_DCA50Z24V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-A타입24V | STEEL | 전폐형 |
| M055 | T_DCA90V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-A타입90V | STEEL | 전폐형 |
| M056 | T_DCA90V50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-A타입90V | STEEL | 전폐형 |
| M057 | T_DCB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M058 | T_DCB190 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M059 | T_DCB220110 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M060 | T_DCB24V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M061 | T_DCB24V240 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC240V | 60 | IP44 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M062 | T_DCB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M063 | T_DCB440190 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M064 | T_DCB44024V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M065 | T_DCB460 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M066 | T_DCB50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M067 | T_DCB50Z230 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC230V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M068 | T_DCB50Z240 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC240V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M069 | T_DCB50Z24V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M070 | T_DCB50Z415 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M071 | T_DCB6P# | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M072 | T_DCB90V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M073 | T_DCB90V440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |

모터 옵션

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|-------------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-------|
| M074 | T_DCB90V50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M075 | T_DCB90V6P # | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M078 | T_DCL | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M079 | T_DCL440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M080 | T_DCL50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M081 | T_DCL6P # | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M082 | T_DCL90V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버90V | STEEL | 전폐형 |
| M083 | T_EG3 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M084 | T_EG3440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M085 | T_EG3480 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M086 | T_FAN | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | FAN |
| M087 | T_GO # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M088 | T_GO # 440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M089 | T_IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M090 | T_IEC415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M091 | T_IEC440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M092 | T_IEC460 | IEC | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M093 | T_IEC480 | IEC | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M094 | T_IEC480460 | IEC | 삼상 | 4P | AC460/480V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M095 | T_IEC50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M096 | T_IEC50Z380 | IEC | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M097 | T_IEC50Z440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M098 | T_IEC6P # | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M099 | T_IECACB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M100 | T_IECACB440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M101 | T_IECACB50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M103 | T_IECACB6P # | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M104 | T_IECD2G | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | D2G4 |
| M105 | T_IECDCB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M106 | T_IECDCB90V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M107 | T_IECDCL | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M108 | T_IECEG3 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M109 | T_IECEG3440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M110 | T_IECEG3480 | IEC | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M111 | T_IECGO # | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M113 | T_ME #IEC | IEC모터없이 | 삼상 | - | - | - | - | - | - | - |
| M114 | T_ME #IEC50Z | IEC모터없이 | 삼상 | - | - | - | - | - | - | - |
| M115 | T_IN # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | IN | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M116 | T_IN # 440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | IN | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M117 | T_IN #IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | IN | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M118 | T_IP # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M119 | T_IP #ACB50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M120 | T_IP5 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M121 | T_IP5440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M122 | T_IP5ACB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP54 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M123 | T_IP5DCB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP54 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M124 | T_IP5F # # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M125 | T_IP #IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M126 | T_IP #IEC440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M127 | T_IP #IEC440220 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/440V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M128 | T_IP #IEC460 | IEC | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M129 | T_IP #IEC480 | IEC | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M130 | T_IP #IEC50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M131 | T_IP #IEC50Z380 | IEC | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M132 | T_IP #IEC50Z400 | IEC | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M133 | T_IP #IEC50Z415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M134 | T_IP #IEC50Z440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M135 | T_IP #IEC6P # | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M136 | T_IP #IEC6P # 440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M137 | T_IP #IEC6P # 50Z | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M138 | T_IP #IEC8P # | IEC | 삼상 | 8P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M139 | T_IP #IECACB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M140 | T_IP #IECACB440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M141 | T_IP #IECACB50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|-------------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| M142 | T_IP#IECACB6P# | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M143 | T_IP#IECACL | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | AC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M148 | T_IP#IECDCA24V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-A타입24V | STEEL | 전폐형 |
| M149 | T_IP#IECDCB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M150 | T_IP#IECDCB190 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M151 | T_IP#IECDCB24V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M152 | T_IP#IECDCB440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M153 | T_IP#IECDCB440190 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M154 | T_IP#IECDCB44024V | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M155 | T_IP#IECDCB460 | IEC | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M156 | T_IP#IECDCB50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M157 | T_IP#IECDCB6P# | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M158 | T_IP#IECDCB90V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M159 | T_IP#IECDCB90V6P# | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B90V | STEEL | 전폐형 |
| M162 | T_IP#IECDCL | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M163 | T_IP#IECDCL6P# | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M164 | T_IP#IECDCL90V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC- 레버90V | STEEL | 전폐형 |
| M165 | T_IP#IECTR# | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M166 | T_IP#IECTR#440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M167 | T_IP#IECTR#440220 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/440V | 60 | IP55 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M168 | T_IP#IECTR#50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP55 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M169 | T_IP#IECTU#DCB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DC-B타입 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M170 | T_IP5IN# | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | IN | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M171 | T_IP5IN#380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | IN | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M172 | T_ME# | 모터없이 | 삼상 | - | - | - | - | - | - | - |
| M173 | T_MTS | 모터사급 | 삼상 | - | - | - | - | - | - | - |
| M174 | T_MTS440 | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M175 | T_MTS50Z | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M176 | T_MTS50Z380 | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M177 | T_MTS50Z400 | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M178 | T_MTS50Z415 | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M179 | T_MTS6P# | 모터사급 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M180 | T_MTS8P# | 모터사급 | 삼상 | 8P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M181 | T_MTSACB | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M183 | T_MTSEDCB | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M184 | T_MTSEG36P# | 모터사급 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M185 | T_MTSIEC | 모터사급IEC | 삼상 | -P | - | - | - | - | - | - |
| M186 | T_MTSIEC440 | 모터사급IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M187 | T_MTSIECACB | 모터사급IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M189 | T_MTSIECDCB | 모터사급IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M190 | T_TP# | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M191 | T_TP#100 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC100V | 60 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M192 | T_TP#220110 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M193 | T_TP#50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M194 | T_TP#50Z110 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC110V | 50 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M195 | T_TP#50Z220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 50 | IP44 | - | STEEL | TP온도센서 부착 |
| M196 | T_TR# | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M197 | T_TR#220200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200/220V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M198 | T_TR#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M199 | T_TR#440220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M200 | T_TR#50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M201 | T_TR#ACB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M202 | T_TR#ACB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M203 | T_TR#ACL | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC- 레버 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M204 | T_TR#DCA90V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-A타입90V | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M205 | T_TR#DCB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M206 | T_TU# | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M207 | T_TU#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M208 | T_TU#ACB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M209 | T_TU#DCB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M210 | T_Y# #380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | Y-타입 |
| M211 | T_Y- #380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | Y-델타 |
| M212 | T_IP#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M213 | T_Y-# | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | Y-델타 |

기술자료

모터 옵션

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|--------------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|----------|-----------|--------|
| M216 | T_6P #440220 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M217 | T_6P #460 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC460V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M218 | T_6P #480 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC480V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M220 | T_LP #6P # | - | 삼상 | 6P | - | - | - | - | - | - |
| M221 | T_DCB6P #440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M222 | T_IP #6P #440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M223 | T_ACB6P #440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M224 | T_DCB6P #24V | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B24V | STEEL | 전폐형 |
| M228 | T_TR #380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M229 | T_Y- #50Z380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | Y-델타 |
| M230 | T_GO #380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M231 | T_TR #MTS | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M232 | T_ACB380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M234 | T_MTS6P #440220 | 모터사급 | 삼상 | 6P | AC220/440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M235 | T_MTSGO #6P # | 모터사급 | 삼상 | 6P | AC220/440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 고효율모터 |
| M236 | T_ACB6P #50Z | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M237 | T_DCA6P #50Z | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-A타입 | STEEL | 전폐형 |
| M238 | T_IP #IEC200 | IEC | 삼상 | 4P | AC200V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M239 | T_IP #IEC220 | IEC | 삼상 | 4P | AC220V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M241 | T_IP #IECACB480 | IEC | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M242 | T_ME #IEC6P # | IEC모터없이 | 삼상 | -P | - | - | - | - | - | - |
| M244 | T_50Z220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M245 | T_IN #380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | IN | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M246 | SYM | SYM | - | -P | - | - | - | - | - | - |
| M247 | T_LGF | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | LG모터F종 |
| M248 | T_IP #IECDCB50Z415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP55 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M249 | T_IP #IEC415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M250 | T_IP #IEC480460 | IEC | 삼상 | 4P | AC460/480V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M251 | T_TR #DCL | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M252 | T_ACL50Z200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | AC- 레버 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M253 | T_DCL50Z200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | DC- 레버 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M254 | T_50Z200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M255 | T_DCB50Z220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M256 | T_DCL24V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-레버24V | STEEL | 전폐형 |
| M257 | T_TR #GO # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 고효율모터 |
| M258 | T_CE # | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | CE마크 |
| M259 | T_ACL비석면 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-레버비석면 | STEEL | 전폐형 |
| M260 | T_ACL비석면50Z200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | AC-레버비석면 | STEEL | 전폐형 |
| M261 | T_DCL비석면50Z200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | DC-레버비석면 | STEEL | 전폐형 |
| M262 | T_DCL대광 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-레버대광 | STEEL | 전폐형 |
| M263 | T_IP5IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M264 | T_DCB일체형 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B일체형 | STEEL | 전폐형 |
| M265 | T_CE #50Z230 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC230V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M266 | T_TR #DCB90V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B90V | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M267 | T_IEC380 | IEC | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M268 | T_IEC50Z200 | IEC | 삼상 | 4P | AC200V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M269 | T_IEC50Z415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M270 | T_IEC6P #380 | IEC | 삼상 | 6P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M271 | T_IEC6P #440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M272 | T_IECACB380 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M273 | T_IECACB6P #440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M274 | T_IEACCL440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC- 레버 | STEEL | 전폐형 |
| M275 | T_IECDCB190 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M276 | T_IECDCB440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M277 | T_IECDCB50Z24V | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M278 | T_IECDCB50Z415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M279 | T_IECDCL대광 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버대광 | STEEL | 전폐형 |
| M280 | T_TR #IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M281 | T_TR #IEC440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M282 | T_TR #IECACB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M283 | T_TR #IECDCB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M284 | T_TR #DCL대광 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버대광 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M285 | T_IECDCB6P # | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M286 | T_GO #6P #50Z | 기어드 | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|-------------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|------------|-----------|-----------|
| M287 | T_60Z50Z220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 50/60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M288 | T_CE #50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M289 | T_TU #50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M291 | T_Y-#CE#380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | CE마크,Y-델타 |
| M292 | T_TR#60Z50Z220 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220V | 50/60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M293 | T_Y-#EG3380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | Y-델타,EG3 |
| M294 | T_TU#IECACB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M295 | T_DCB대광 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B대광 | STEEL | 전폐형 |
| M296 | T_DCL대광50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-레버대광 | STEEL | 전폐형 |
| M297 | T_IP#50Z440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M298 | T_60Z50Z220200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200/220V | 50/60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M299 | T_TU#IECDBC | IEC | 삼상 | 4P | AC200/220V | 50/60 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M300 | T_TU#IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC200/220V | 60 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M301 | T_TR#60Z50Z220200 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC200/220V | 50/60 | IP44 | - | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M302 | T_ACL50Z380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 50 | IP44 | AC-레버 | STEEL | 전폐형 |
| M303 | T_IP#IECACB6P#440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M304 | T_IECEG3380 | IEC | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M305 | T_TR#DCB대광 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B대광 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M306 | T_DCL24V대광 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-레버24V대광 | STEEL | 전폐형 |
| M307 | T_IP#IECACB50Z400 | IEC | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP55 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M308 | T_Y-#8P#50Z380 | 기어드 | 삼상 | 8P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | Y-델타 |
| M309 | T_EG3460 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC460V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M310 | T_IEC6P#50Z | IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M311 | T_Y-#TR#380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | Y-델타 |
| M312 | T_ACB50Z400 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M313 | T_IP#IEC6P#50Z440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | 50 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M314 | T_TR#IP#IECACB | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | AC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M315 | T_DCB비석면 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B비석면 | STEEL | 전폐형 |
| M316 | T_GO#50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M317 | T_IP#480 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC480V | 60 | IP55 | - | STEEL | 전폐형 |
| M318 | T_DCB6P#440190 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M319 | T_IP5IN#IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | IN | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M320 | T_IECDBC50Z | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M321 | T_MTSIEC6P#ACB | 모터사급IEC | 삼상 | 6P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M322 | T_240 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC240V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M323 | T_GO#ACB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 고효율모터 |
| M324 | T_IP52P#380 | 기어드 | 삼상 | 2P | AC380V | 50 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M325 | T_GO#IN#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | IN | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M326 | T_MTSEG3 | 모터사급 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3모터 |
| M327 | T_TR#ACB50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | AC-B타입 | 단자박스우측 | 전폐형 |
| M328 | T_DCA6P#440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP44 | DC-A타입 | STEEL | 전폐형 |
| M329 | T_INVECT#IEC | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | INVECT | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M330 | T_IECACB50Z415 | IEC | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M331 | T_DCB50Z440190 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 50 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M332 | T_DCB50Z190 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-B190V | STEEL | 전폐형 |
| M333 | T_TR#50Z400 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC400V | 50 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M334 | T_DCA50Z | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 50 | IP44 | DC-A타입 | STEEL | 전폐형 |
| M335 | T_DCL380 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC380V | 60 | IP44 | DC-레버 | STEEL | 전폐형 |
| M336 | T_IP#IECTU# | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M337 | T_DCB6P#50Z415 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC415V | 50 | IP44 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M338 | T_6P#50Z415 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC415V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M339 | T_IECGO#440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | 고효율모터 |
| M340 | T_IP5DCB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP54 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M341 | T_IP5IN#DCB440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | IN | IP54 | DC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M342 | T_IP5IN#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | IN | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M343 | T_IECD2G440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | D2G4 |
| M344 | T_CE#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | CE마크 |
| M345 | T_IECACBCE#440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | AC-B타입 | STEEL | CE마크 |
| M346 | T_IECCE# | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | STEEL | CE마크 |
| M347 | T_IECTR#CE#440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | 단자박스우측 | CE마크 |
| M348 | T_IN#CE#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | IN | IP44 | - | STEEL | CE마크 |
| M349 | T_Y-#440 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | Y-델타 |
| M350 | T_IECCE#440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | CE마크 |
| M351 | T_DCA50Z41524V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC415V | 50 | IP44 | DC-A타입24V | STEEL | 전폐형 |

기술자료

모터 옵션

| 모터옵션 코드 | 모터옵션약어 | 모터 부착유형 | 모터 상수 | 모터 Pole | 모터전압(V) | 모터 주파수(Hz) | 모터 보호등급 | 모터브레이크 | 모터 단자 BOX | 기타사항 |
|---------|---------------------|---------|-------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|---------------|
| M352 | T_480240 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC240/480V | 60 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M353 | T_502415240 | 기어드 | 삼상 | 4P | AC240/415V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M354 | T_GO #DCL | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC- 레버 | STEEL | 고효율모터 |
| M355 | T_IN #ACB | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | IN | IP44 | AC-B타입 | STEEL | 전폐형 |
| M356 | T_TU #MTSIEC | 모터사급IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | - | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M357 | T_DCB100V | 기어드 | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DC-B100V | STEEL | 전폐형 |
| M358 | T_IP56P #440 | 기어드 | 삼상 | 6P | AC440V | 60 | IP54 | - | STEEL | 전폐형 |
| M359 | T_IP #IECTU #DCB일체형 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP55 | DCB일체형 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| M360 | T_IN #IEC6P #440 | IEC | 삼상 | 6P | AC440V | IN | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M361 | T_MTSIECEG3440 | 모터사급IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | - | STEEL | EG3 |
| M362 | T_IECDCBEG3440 | IEC | 삼상 | 4P | AC440V | 60 | IP44 | DCB | STEEL | EG3 |
| M363 | T_IEC50Z3806P # | IEC | 삼상 | 6P | AC380V | 50 | IP44 | - | STEEL | 전폐형 |
| M364 | T_IECTU #DCB일체형 | IEC | 삼상 | 4P | AC220/380V | 60 | IP44 | DCB일체형 | 단자박스상부 | 전폐형 |
| MS01 | S_MG #DFT | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS02 | S_100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS03 | S_110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS05 | S_220100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100/220V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS06 | S_220110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS07 | S_50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS08 | S_50Z100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS09 | S_50Z110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS10 | S_50Z220 | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS11 | S_50Z220110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS12 | S_60Z50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 50/60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS13 | S_60Z50Z100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 50/60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS14 | S_ACB | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | AC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS15 | S_DCB | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | DC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS16 | S_DCB220110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP22 | DC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS17 | S_DCB24V240 | 기어드 | 단상 | 4P | AC240V | 60 | IP22 | DC-B24V | - | 반폐형 |
| MS18 | S_DCB50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | DC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS19 | S_DCB50Z230 | 기어드 | 단상 | 4P | AC230V | 50 | IP22 | DC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS20 | S_DCB50Z240 | 기어드 | 단상 | 4P | AC240V | 50 | IP22 | DC-B타입 | - | 반폐형 |
| MS21 | S_DCB90V | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | DC-B90V | - | 반폐형 |
| MS22 | S_ME # | 모터없이 | 단상 | - | - | - | - | - | - | - |
| MS23 | S_TP # | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS24 | S_TP #100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 60 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS25 | S_TP #220110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS26 | S_TP #50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS27 | S_TP #50Z110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110V | 50 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS29 | S_TR #DCA90V | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | DC-A타입90V | 단자박스우측 | 반폐형 |
| MS30 | S_TR # | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | 단자박스우측 | 반폐형 |
| MS31 | S_TR #50Z200 | 기어드 | 단상 | 4P | AC200V | 50 | IP22 | - | 단자박스우측 | 반폐형 |
| MS32 | S_TL #50Z200 | 기어드 | 단상 | 4P | AC200V | 50 | IP22 | - | STEEL | 반폐형 |
| MS33 | S_CCW | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | - | 역방향 |
| MS34 | S_60Z50Z110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110V | 50/60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS35 | S_RIL | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | - | 전자릴레이 |
| MS36 | S_8P #4P #380 | 기어드 | 단상 | 4/8P | AC380V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS37 | S_TP #RIL50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | - | - | TP온도센서, 전자릴레이 |
| MS38 | S_TP #RIL220110 | 기어드 | 단상 | 4P | AC110/220V | 60 | IP22 | - | - | TP온도센서, 전자릴레이 |
| MS39 | S_TP #RIL60Z50Z100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 50/60 | IP22 | - | - | TP온도센서, 전자릴레이 |
| MS40 | S_TL #60Z50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50/60 | IP22 | - | STEEL | 반폐형 |
| MS41 | S_TL # | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | - | STEEL | 반폐형 |
| MS42 | S_TL #50Z | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 50 | IP22 | - | STEEL | 반폐형 |
| MS43 | S_TP #60Z50Z110100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100/110V | 50/60 | IP22 | - | - | TP온도센서 부착 |
| MS44 | S_8P #4P # | 기어드 | 단상 | 4/8P | AC220V | 60 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS45 | S_RIL60Z50Z100 | 기어드 | 단상 | 4P | AC100V | 50/60 | IP22 | - | - | 전자릴레이 |
| MS46 | S_50Z230 | 기어드 | 단상 | 4P | AC230V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS47 | S_50Z240 | 기어드 | 단상 | 4P | AC240V | 50 | IP22 | - | - | 반폐형 |
| MS48 | S_RILACB | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | AC-B타입 | - | 전자릴레이 |
| MS49 | S_RILDCL | 기어드 | 단상 | 4P | AC220V | 60 | IP22 | DC-레버 | - | 전자릴레이 |
| MS50 | S_MTS | 모터사급 | 단상 | - | - | - | - | - | - | - |
| M999 | TEMP | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 감속기 옵션코드 | 감속기 옵션 약어 | 감속기 옵션 상세 설명 |
|----------|---------------|---------------------|
| R000 | N/A | 감속기 옵션 사항 없음 |
| R001 | BWP | MAX웜BWP |
| R002 | CS # | 케이스특수 |
| R003 | CE # | 세기정공 |
| R004 | CO # | 도색특수 |
| R005 | DB # | 소음주의 |
| R006 | DS # | 도면참조 |
| R007 | DS #BWP | 도면참조,MAX웜BWP |
| R008 | DS #CS # | 도면참조,케이스특수 |
| R009 | FCD | 덕타일 |
| R010 | GRE | 그리스타입 |
| R011 | GREDS # | 그리스타입,도면참조 |
| R012 | ID # | 입력양축 |
| R013 | ID #DS # | 입력양축,도면참조 |
| R014 | ID #GREDS # | 입력양축,그리스타입,도면참조 |
| R015 | IS # | 입력특수 |
| R016 | IS #DS # | 입력특수,도면참조 |
| R017 | IS #ID # | 입력특수,입력양축 |
| R018 | IS #ID #DS # | 입력특수,입력양축,도면참조 |
| R019 | KEYDS # | 키가공,도면참조 |
| R020 | KS # | 키특수 |
| R021 | LH # | 좌나사 |
| R022 | LH #DS # | 좌나사,도면참조 |
| R023 | LH #ID # | 좌나사,입력양축 |
| R024 | LH #ID #DS # | 좌나사,입력양축,도면참조 |
| R025 | LH #IS # | 좌나사,입력특수 |
| R026 | M' # | M타입 |
| R027 | M # # | M12*20L |
| R028 | M # #DS # | M12*20L,도면참조 |
| R029 | M # #GRE | M12*20L,그리스타입 |
| R030 | M' #GRE | M타입,그리스타입 |
| R041 | OE # | 축력축없음,출력양축 |
| R042 | OIL | 오일게이지막을것 |
| R043 | OS # | 출력특수 |
| R044 | OS #DS # | 출력특수,도면참조 |
| R045 | OS #DS #BWP | 출력특수,도면참조,MAX21웜BWP |
| R046 | OS #GRE | 출력특수,그리스타입 |
| R047 | OS #ID # | 출력특수,입력양축 |
| R048 | OS #ID #DS # | 출력특수,입력양축,도면참조 |
| R049 | OS #IS # | 출력특수,입력특수 |
| R050 | OS #IS #DS # | 출력특수,입력특수,도면참조 |
| R051 | OS #LH # | 출력특수,좌나사 |
| R052 | OS #M # # | 출력특수,M12*20L |
| R053 | OS #M # #DS # | 출력특수,M12*20L,도면참조 |

| 감속기 옵션코드 | 감속기 옵션 약어 | 감속기 옵션 상세 설명 |
|----------|----------------|------------------|
| R059 | RH # | 우나사 |
| R060 | SB # | 페인트사급 |
| R061 | SPL | 샘플 |
| R062 | SPLDS # | 샘플,도면참조 |
| R063 | SPLGRE | 샘플,그리스타입 |
| R065 | TAP | TAP가공 |
| R067 | TAPDS # | TAP가공,도면참조 |
| R068 | TAPGRE | TAP가공,그리스타입 |
| R069 | TAPKEYDS # | TAP가공,키가공,도면참조 |
| R070 | TAPM # # | 탭가공,M12*20L |
| R072 | TAPOS # | 탭가공,출력특수 |
| R073 | TAPOS #DS # | 탭가공,출력특수,도면참조 |
| R074 | TAPOS #IS # | 탭가공,출력특수,입력특수 |
| R075 | TB # | 트리니언베이스 |
| R076 | VWP | MAX웜VWP |
| R077 | OS #CS # | 출력특수,케이스특수 |
| R078 | F # # | 마운팅후렌지 |
| R079 | T # # | 토오크암 |
| R080 | ID #F # # | 입력양축,마운칭후렌지 |
| R081 | F # #DS # | 마운칭후렌지,도면참조 |
| R082 | GREF # # | 마운칭후렌지,그리스타입 |
| R083 | OS #F # # | 출력특수,마운칭후렌지 |
| R084 | T # #IS # | 입력특수,토오크암 |
| R085 | IS #F # # | 입력특수,마운칭후렌지 |
| R086 | ID #F # #DS # | 입력양축,마운칭후렌지,도면참조 |
| R087 | KEY | 키특수 |
| R088 | BAK | 안티백래쉬 |
| R089 | OS #CO # | 출력특수,도색특수 |
| R090 | TAPCO # | TAP가공,도색특수 |
| R091 | TAPOS #CO # | TAP가공,출력특수,도색특수 |
| R092 | TAPFCD | TAP가공,덕타일 |
| R093 | CO #BAK | 도장특수,백래쉬없이 |
| R094 | BRG | 베어링외국산사용 |
| R095 | NPS | 명판특수 |
| R096 | FLM | 마운칭후렌지좌측에모터부착 |
| R097 | HANDWHEEL | 수동휠부착 |
| R098 | OE #LH # | 출력축없음,좌나사 |
| R099 | DS #CO # | 도면참조,도색특수 |
| R100 | T # #OS #F # # | 출력특수,토오크암,마운칭후렌지 |
| R101 | LH #F # # | 좌나사,마운칭후렌지 |
| R102 | TAPGREDS # | 탭가공,그리스타입,도면참조 |
| R103 | TB #DS # | 트리니언베이스,도면참조 |

옵션약어 설명

| 옵션약어 | 약어 설명 |
|--------|----------------------|
| 100 | 100볼트 |
| 110 | 110볼트 |
| 190 | DC브레이크190볼트 |
| 200 | 200볼트 |
| 220 | 220볼트 |
| 346 | 346볼트 |
| 380 | 380볼트 |
| 400 | 400볼트 |
| 415 | 415볼트 |
| 440 | 440볼트 |
| 460 | 460볼트 |
| 480 | 480볼트 |
| 24V | DC24볼트 |
| 4P # | 4극 |
| 50Z | 50헬즈 |
| 60Z | 60헬즈 |
| 6P # | 6극 |
| 8P # | 8극 |
| 90V | DC90볼트 |
| ACB | AC브레이크B 타입 |
| ACL | AC브레이크B타입 레버부착 |
| ACL비석면 | AC레버타입비석면브레이크 |
| BAK | 안티백래쉬 |
| BRG | 베어링외국산사용 |
| BWP | MAX원BWP |
| CCW | 역방향회전 |
| CE # | CE마크 (모터 옵션 사용시) |
| CE # | 세기정공 (감속기 옵션 사용시) |
| CO # | 도색특수 |
| CS # | 케이스특수 |
| D2G | D2G4 |
| DB # | 소음주의 |
| DCA | DC브레이크 A타입 |
| DCB | DC브레이크 B타입 |
| DCB대광 | DC브레이크B타입 대광제품 |
| DCB일체형 | DC브레이크B타입 축일체형 |
| DCL | DC브레이크B타입 레버부착 |
| DCL대광 | DC브레이크B타입 레버부착 대광제품 |
| DCL비석면 | DC브레이크B타입 레버부착 비석면제품 |
| DS # | 도면참조 |
| EG3 | EG3모터 |
| F # # | 후렌지 마운팅 |
| FCD | 덕타일 |
| GO # | 고효율모터 |
| GRE | 그리스타입 |
| ID # | 입력양축 |
| IEC | IEC타입모터 |
| IN # | 인버터전용모터 |
| INVECT | 벡터인버터 |

| 옵션약어 | 약어 설명 |
|---------|-------------|
| IP # | 모터보호등급IP55 |
| IP5 | 모터보호등급IP54 |
| IS # | 입력특수 |
| KEY | 키특수 |
| KS # | 키특수 |
| LGF | LG모터F종 |
| LH # | 좌나사 |
| LP # | 라인파워 |
| M' # | M타입 |
| M # # | M12*20L |
| ME # | 모터없이 |
| MG #DFT | 기본사양모터 |
| MTS | 모터사급 |
| N/A | 옵션 사항 없음 |
| NPS | 명판특수 |
| ODP | 반폐형 |
| OE # | 축력축없음, 출력양축 |
| OIL | 오일게이지막을것 |
| OS # | 출력특수 |
| RH # | 우나사 |
| RIL | 전자릴레이 |
| SB # | 페인트사급 |
| SPL | 샘플 |
| T # # | 토오크암 |
| TAP | TAP가공 |
| TB # | 트러니언베이스 |
| TEMP | 비관리특수임시모터 |
| TEFC | 전폐형 |
| TL # | 단자박스부착할것 |
| TP # | TP온도센서 부착 |
| TR # | 단자박스반대로조립 |
| TU # | 단자박스상부로조립 |
| VWP | MAX원VWP |
| Y- # | Y-델타 결선 |
| Y-DELTA | Y-델타 결선 |