
PRODUCT-DETAILS

3GAA251031-HDG

M3AA 250SMA 2



Obecné informace

| | |
|---------------------|----------------|
| Id výrobku | 3GAA251031-HDG |
| ABB typové označení | M3AA 250SMA 2 |
| Katalogový popis | M3AA 250SMA 2 |

Dodatečné informace

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| ABB typové označení | M3AA 250SMA 2 |
| Nadmořská výška | 1000 m |
| Teplota okolí | 40 °C |
| Ložisko | 6315-2Z/C3 |
| Ložisko NDE | 6213-2Z/C3 |
| Země původu | Sweden (SE) Poland (PL) |
| Číslo celního sazebníku | 85015290 |
| Směr otáčení | Both sides |
| Elektrické data | |

| Conn | Temp Class | Freq | Voltage | Power | Speed | Current | Power Factor |
|------|------------|-------|---------|----------|------------|---------|--------------|
| D | -- | 50 Hz | 400 V | 55.00 kW | 2967 r/min | 95.80 A | 0.880 |
| Y | -- | 50 Hz | 690 V | 55.00 kW | 2967 r/min | 55.50 A | 0.880 |
| D | -- | 50 Hz | 415 V | 55.00 kW | 2970 r/min | 93.20 A | 0.870 |
| D | -- | 60 Hz | 460 V | 55.00 kW | 3571 r/min | 83.20 A | 0.880 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Hrubá hmotnost | 314 kg |
| Třída IC | IC411 |
| Data IE třídy (50 Hz) | IE Class IE2 Full Load (100%) 94.1 % Partial Load (75%) 94.4 % Partial Load (50%) 93.7 % |
| Data IE třídy (60 Hz) | IE Class IE3 Full Load (100%) 94.2 % Partial Load (75%) 93.9 % Partial Load (50%) 92.6 % |
| IM třída | IMB35 IM2001 |
| Třída IP | IP55 |
| Izolační třída | ICLF |
| Popis na faktuře | M3AA 250SMA 2 |
| Na objednávku | No |
| Minimální objednáací množství | 1 piece |
| Moment setrvačnosti | 0.00000 kg/m ³ |
| Póly (vysoké) | 2 |
| Úroveň balení 1, jednotky | 0 pallet (lift) |
| ID předem modifikovaného motoru | 3GAA251031-ADG |
| Název výrobku | 3-Phase squirrel cage motor |
| Čistá hmotnost výrobku | 304 kg |
| Druh výrobku | 3AA2_M3AA_IE2_AA |
| Pouze citovat | No |
| Míra prodejní jednotky | piece |
| Normy | IEC 60034-1 |
| Spouštění motoru | Direct Online |
| Teplotní třída standardní | -- |
| Dvourychlostní motor | No |
| Druh zatížení | S1 |
| UNSPSC | 26101100 |
| Napěťový kód | D |

Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Motory typu Process performance → Hliníkové motory třídy účinnosti IE2

