

6. Technické údaje

1 LV IEC Motor M3AA 250SMA 2+009 (3GAA251210-ADG)

Power	Voltage	Connection	Frequency	Current	Speed	Temp Rise
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	690 V	Y	50 Hz	55.50 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	400 V	D	50 Hz	95.80 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	400 V	D	50 Hz	95.80 A	2967 rpm	TCLB
55.00 kW	400 V	D	50 Hz	95.80 A	2967 rpm	TCLB

Poles:

2

IE Class IE2

Efficiency (100%) 50Hz/ IE Class:

Full Load (100%) 94.1

Partial Load (75%) --

Partial Load (50%) --

IE Class IE3

Efficiency (100%) 60Hz/ IE Class:

Full Load (100%) 93.6

Partial Load (75%) --

Partial Load (50%) --

Mounting:

IMB35/IM2001

IntProtection:

IP55

CoolMethod:

IC411

Insulation Class:

ICLF

Net weight:

304.00 kg

Customs Tariff No:

85015290

Temperature Class:

--

Frame Material:

Aluminum

Ambient Temp:

40 °C

Altitude:

1000 m

Type of Duty:

S1

Additional options

009 IM 2001 patkopřirubový, IEC příruba, z IM 1001 (B35 z B3).

Další technické údaje



Silové a ovládací kabely, stejně tak jako projekt, instalace a uvedení do provozu zařízení, testy zařízení za účasti zákazníka, revize, dokumentace nad rámec standardu výrobce a vše co není výslovně zmíněno ve specifikaci předmětu plnění, není předmětem této nabídky - dodávky ABB.

Průvodní dokumentace (manuály) budou dodány pouze v elektronické formě.