

PRODUCT-DETAILS

3GBA353220-AEM

IE3 Premium Efficiency Cast Iron Motor 200 kW, 500 V (3GBA353220-AEM)



Informazioni generali

ID prodotto	3GBA353220-AEM
Designazione tipo ABB	M2BAX 355SMB 6
Descrizione catalogo	IE3 Premium Efficiency Cast Iron Motor 200 kW, 500 V (3GBA353220-AEM)

Ordinazione

Designazione tipo ABB	M2BAX 355SMB 6
Descrizione fattura	M2BAX 355SMB 6
Nome prodotto	Motore Trifase ad Induzione
Tipo prodotto	EBA3_M2BAX_CI
Su ordinazione	No
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Ordine multiplo	1 pezzo (i)
Unità di misura di vendita	pezzo (i)
Paese di origine	Cina (CN) Polonia (PL)
Codice tariffario doganale	85015381
Immagazzinato in (magazzini)	Menden, Germany

Electrical

Dati elettrici

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
D	--	50 Hz	500 V	200.00 kW	993 r/min	294.00 A	0.820	95.80 %	1923.00 N·m	6.70
D	--	60 Hz	575 V	200.00 kW	1193 r/min	255.00 A	0.820	95.80 %	1600.00 N·m	7.70

Configurazione connessione	D
Classe temperatura predefinita	--
Tensione d'ingresso (U _{in})	500 V
Frequenza (f)	50 Hz
Potenza uscita	200 kW
Altitudine	1000 m
Temperatura ambientale	40 °C
Classe IC	IC411
Dati classe IE (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 95.8 % Partial Load (75%) 96.2 % Partial Load (50%) 96.1 %
Dati classe IE (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 95.8 % Partial Load (75%) 95.8 % Partial Load (50%) 95.2 %
Classe IP	IP55
Classe di isolamento	ICLF
Senso di rotazione	Both sides
Poli (alto)	6
Motori a due velocità	No
Tipo di servizio	S1
Codice tensione	E

Mechanical

Materiale telaio	Cast Iron
Dimensioni telaio	355
Supporto	6222/C3
NDE supporto	6219/C3
Classe IM	IMB3 IM1001
Posizione morsetti	D-End top

Dimensioni

Unità imballo livello 1	0 pallet
Profondità prodotto	1469 mm
Altezza prodotto	933 mm
Larghezza prodotto	700 mm
Peso netto prodotto	1512 kg
Peso lordo	1536 kg

Classificazioni

UNSPSC	26101100
Categoria RAEE	4. Grandi apparecchiature (qualsiasi dimensione esterna superiore a 50 cm)
SCIP	d19446d4-4db6-4ddb-826d-2341a0f7dd46 Finlandia (FI)

Categorie

Motori elettrici e generatori → Motori elettrici in bassa tensione → Motori General Performance → Motori elettrici in ghisa - Efficienza IE3

