

3GBP352810-ADG



M3BP 355LKA 4



Obecné informace

Id výrobku	3GBP352810-ADG
ABB typové označení	M3BP 355LKA 4
Katalogový popis	M3BP 355LKA 4

Dodatečné informace

ABB typové označení	M3BP 355LKA 4
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6322/C3
Ložisko NDE	6316/C3
Země původu	Finland (FI) China (CN) Poland (PL)
Číslo celního sazebníku	85015394
Směr otáčení	Both sides

Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	500.00 kW	1490 r/min	501.00 A	0.860	97.00 %	3204.00 N·m	6.80
D	--	50 Hz	400 V	500.00 kW	1490 r/min	865.00 A	0.860	97.00 %	3204.00 N·m	6.80
D	--	50 Hz	415 V	500.00 kW	1491 r/min	843.00 A	0.850	97.00 %	3202.00 N·m	7.30

Hrubá hmotnost	2530 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE4 Full Load (100%) 97.0 % Partial Load (75%) 97.0 % Partial Load (50%) 96.3 %
IM třída	IMB3 IM1001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M3BP 355LKA 4
Na objednávku	No
Minimální objednací množství	1 piece
Póly (vysoké)	4
Výstupní výkon	500 kW

Úroveň balení 1, jednotky	1 pallet (lift)
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	2500 kg
Druh výrobku	3BP2_M3BP_IE2_CI
Pouze citovat	No
Míra prodejní jednotky	piece
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe Central Stock China
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	Top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
UNSPSC	39120000
Napěťový kód	D
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Motory pro ventilaci kouře

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Námořní motory → Motory typu Process performance pro námořní aplikace

