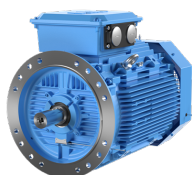

PRODUCT-DETAILS

3GBP222210-ADK

M3BP 225SMA 4



Obecné informace

Id výrobku	3GBP222210-ADK
ABB typové označení	M3BP 225SMA 4
Katalogový popis	M3BP 225SMA 4

Dodatečné informace

ABB typové označení	M3BP 225SMA 4
Nadmořská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6313/C3
Ložisko NDE	6212/C3
Země původu	Finland (FI) China (CN) Poland (PL)
Číslo celního sazebníku	85015230
Směr otáčení	Both sides
Elektrické data	

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Efficiency Factor	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	37.00 kW	1482 r/min	39.80 A	0.830 93.90 %	238.60 N·m	7.20
D	--	50 Hz	400 V	37.00 kW	1482 r/min	68.90 A	0.830 93.90 %	238.60 N·m	7.20
Y	--	50 Hz	660 V	37.00 kW	1477 r/min	40.80 A	0.850 93.90 %	239.10 N·m	6.50
D	--	50 Hz	380 V	37.00 kW	1477 r/min	71.20 A	0.850 93.90 %	239.10 N·m	6.50
D	--	50 Hz	415 V	37.00 kW	1483 r/min	67.70 A	0.810 93.90 %	238.38 N·m	7.60
D	--	60 Hz	460 V	37.00 kW	1783 r/min	59.30 A	0.830 94.50 %	198.12 N·m	8.80

Hrubá hmotnost	408 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 93.9 % Partial Load (75%) 93.9 % Partial Load (50%) 93.4 %
Data IE třídy (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 94.5 % Partial Load (75%) 94.7 % Partial Load (50%) 94.1 %
IM třída	IMB3 IM1001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLH
Popis na faktuře	M3BP 225SMA 4
Na objednávku	No
Minimální objednávací množství	1 piece
Póly (vysoké)	4
Množství	1 piece
Úroveň balení 1, jednotky	0 pallet (lift)
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	398 kg
Druh výrobku	3BP3_M3BP_IE3_CI
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GBP222051-ADK
Míra prodejní jednotky	piece
Normy	IEC 60034-1
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	D-End top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
Napěťový kód	D
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Motory a generátory → Nizkonapěťové motory → Motory typu Process performance → Litinové motory třídy účinnosti IE3

