

EXMEK MB 76 MM

Solar tracker motor

1623134
MB076ZT101-PL

- Solspåringsmotor
- IP-klass 66
- Högt moment
- Möjlig att kundanpassa



Produktbeskrivning

Denna avancerade motor är designad med precision för att leverera enastående prestanda och tillförlitlighet i solspårningssystem.

Med en kraftfull konstruktion är MB076ZT-motorn byggd för att klara av krävande miljöförhållanden och långvarig användning utomhus. Dess robusta design är kompletterad med en IP65-klassning, vilket ger en hög nivå av skydd mot damm och vatten, vilket säkerställer pålitlig drift under olika väderförhållanden. En annan fördel med MB076ZT är dess höga moment, vilket möjliggör smidig och effektiv rörelse av solpaneler för maximal energiinsamling från solen. Denna egenskap gör det till ett idealiskt val för solar tracker-applikationer där noggrannhet och precision är avgörande.

MB076ZT-motorn erbjuder också en hög grad av anpassningsbarhet för att passa olika kundbehov och applikationer. Med möjligheten att justera momentet och andra parametrar kan den anpassas för att möta specifika krav och systemkonfigurationer.

Sammanfattningsvis är Exmek MB076ZT en pålitlig och kraftfull lösning för solspårningssystem. Med sin höga prestanda, robusta konstruktion och anpassningsbara egenskaper är MB076ZT-motorn redo att möta de mest krävande utmaningarna inom solenergisektorn och leverera pålitlig drift under lång tid framöver.

TEKNISK DATA

Matningsspänning	24-240 V DC
Nominellt moment	320 Nm
Nominell hastighet	1,3 rpm
Nominell ström	6,25 A
IP-klass	IP65
Längd	308 mm
Motor med växel	Ja

Övrig teknisk data

