

EXMEK GBX

Solar tracker motor

1623130
56GBX

- Perfekt som solspåringsmotor
- IP-klass 65/66
- Högt moment
- Anpassningsbar



Produktbeskrivning

Med en kombination av avancerad teknik, robust konstruktion och anpassningsbarhet är GBX-motorn en idealisk lösning för solspårningssystem som kräver högpresterande och tillförlitlig drift.

GBX-motorn är utformad med fokus på hållbarhet och prestanda för att klara av de mest krävande miljöförhållandena. Dess robusta konstruktion gör den idealisk för användning utomhus, med en skyddsklass på IP65 för att säkerställa tillförlitlig drift även under extrema väderförhållanden.

En av de framträdande funktionerna hos GBX-motorn är dess höga moment, vilket möjliggör effektiv rörelse och positionering av solpaneler för att maximera energiinsamlingen från solen. Detta gör den perfekt för solar tracker-applikationer där noggrannhet och precision är avgörande.

Dessutom erbjuder GBX-modellen en imponerande anpassningsbarhet för att möta olika kundbehov och applikationer. Med justerbart moment och andra anpassningsalternativ kan GBX-motorn skräddarsys för att passa specifika krav och systemkonfigurationer.

Sammanfattningsvis är Exmek GBX en pålitlig och effektiv lösning för solspårningssystem. Med sin överlägsna konstruktion, höga moment och anpassningsbara egenskaper är GBX-motorn redo att leverera enastående prestanda och pålitlighet för olika solenergiprojekt och applikationer.

TEKNISK DATA

Matningsspänning	24-240 V DC
Nominellt moment	0,2
Nominell hastighet	3000 rpm
Nominell ström	4 A
Motor med växel	Nej