



De CASIT Torino 06 is een lineaire motor die geschikt is voor draaiporten met vleugels van maximum 3 meter breed en 2 meter hoog als de vleugels gevuld zijn met spijlen. Een vleugel met een andere, zwaardere vulling mag maximum 2 meter breed en 2 meter hoog zijn.

De CASIT Torino 06 motor werkt op 220 Volt en wordt aangestuurd door een V2 City1 sturingskast. Deze sturingskast kan tot twee motoren aansturen, zodat een poort met twee vleugels met slechts één sturingskast gecontroleerd kan worden.

Voor de Torino 06 motor moet de draaiport voorzien zijn van een aanslag in gesloten stand.

Voor de CASIT Torino 06 zijn heel wat accessoires voor bediening, veiligheid en toegangscontrole beschikbaar.

# CASIT TORINO 06 ELEKTROMECHANISCHE MOTOR

## KENMERKEN

- Automatische vergrendeling
- Manuele ontgrendeling onderaan en aan beide zijden
- Ingebouwde eindloopschakelaars

### TECHNISCHE SPECIFICATIES CASIT TORINO 06 - 220 V

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Voeding              | 230 V AC 50 Hz  |
| Vermogen             | 200 W           |
| Stroom               | 1 A             |
| Duwkracht            | 3000 N          |
| Slag                 | 415 mm          |
| Snelheid             | 16.2 mm/sec     |
| Werkings temperatuur | -20°C tot +70°C |
| Gewicht aandrijving  | 9 kg            |
| Beschermingsgraad    | IP44            |
| Eindloopschakelaars  | Ja              |
| Ontgrendeling        | Ja, met sleutel |

