



**SC162**

De schuifpoortaanrijving, type: SC162 is een aandrijving welke speciaal is ontwikkeld voor schuifpoorten tot 1600Kg welke in een industriële omgeving worden gebruikt. De aandrijving is eenvoudig te installeren en onderscheidt zich onder andere door de geruisloze en stabiele werking, modern design en hoogwaardige afwerking. Met TURBO160 bieden wij een veilige en comfortabele oplossing voor praktisch iedere schuifpoort.

De TURBO160 is voorzien van een krachtige 230Vac motor, noodontkoppeling en een montageplaat. De robuuste behuizing is gemaakt van aluminium welke is voorzien van een coating en is afgewerkt met hoogwaardige kunststof.

De geïntegreerde intelligente microprocessorbesturing met vele mogelijkheden, type: CT102, laat zich eenvoudig programmeren dankzij het geïntegreerde display. De CT102 is tevens toe te passen op alle overige 230Vac schuifpoortaanrijvingen van RDA en is dus zeer breed inzetbaar. De CT102 is onder andere voorzien van mogelijkheden als: obstakeldetectie, slow down, automatisch sluiten, deelopening, etc.

Met TURBO160 zijn tevens diverse optionele uitbreidingen mogelijk. Wanneer de netvoeding is weggefallen kunnen de aandrijvingen worden ontkoppeld met behulp van een persoonlijke sleutel zodat de poort handmatig geopend en gesloten kan worden.

**Uitgelicht**



**BESTURING**

De TURBO160 is voorzien van de uitgebreide besturing met display, type: CT102



**ROBUUST**

Het binnenwerk is voorzien van metalen onderdelen en lagers van hoogwaardige kwaliteit.



**STABIELE WERKING**

De motor van de TURBO160 is krachtig en levert een constant vermogen.

**Technische gegevens**

	SC162
<b>SNELHEID:</b>	16CM/S
<b>KOPPEL:</b>	40NM
<b>INSCHAKELDUUR:</b>	30%
<b>BESTURING:</b>	CT102
<b>NETVOEDING:</b>	1N~230VAC-50/60HZ
<b>MOTORSpanning:</b>	230 VAC
<b>OPGENOMEN STROOM:</b>	2.5A
<b>VERMOGEN:</b>	600W
<b>LED VERLICHTING (GLC):</b>	NEE
<b>CONDENSATOR:</b>	20UF
<b>THERMOCONTACT:</b>	150 °C
<b>BESCHERMING:</b>	IP44
<b>AFMETINGEN BEHUIZING (LXBXH):</b>	320X184X260MM
<b>GEWICHT AANDRIJVING:</b>	14.5KG
<b>ARBEIDSTEMPERatuur:</b>	-20...+55 °C
<b>MAX. GEWICHT PER VLEUGEL:</b>	1600KG



### SC202MD & SC252M

De schuifpoortaanrijvingen, type: SC202MD en SC252M zijn aandrijvingen welke speciaal zijn ontwikkeld voor schuifpoorten tot 2000Kg (SC202MD) en 2500Kg (SC252) welke in een industriële omgeving worden gebruikt. De aandrijvingen zijn eenvoudig te installeren en onderscheiden zich onder andere door de geruisloze en stabiele werking, modern design en hoogwaardige afwerking. Met TURBO200 bieden wij een veilige en comfortabele oplossing voor praktisch iedere industriële schuifpoort.

De SC202MD en SC252 zijn voorzien van een krachtige 230Vac motor, noodontkoppeling en een montageplaat. De robuuste behuizing is gemaakt van aluminium welke is voorzien van een coating en is afgewerkt met hoogwaardige kunststof.

De geïntegreerde intelligente microprocessorbesturing met vele mogelijkheden, type: CT102, laat zich eenvoudig programmeren dank zij het geïntegreerde display. De CT102 is tevens toe te passen op alle overige 230Vac schuifpoortaanrijvingen van RDA en is dus zeer breed inzetbaar. De CT102 is onder andere voorzien van mogelijkheden als: obstakeldetectie, slow down, automatisch sluiten, deelopening, etc.

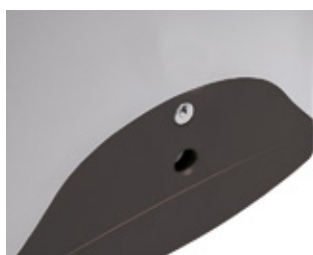
Met TURBO200 zijn tevens diverse optionele uitbreidingen mogelijk. Wanneer de netvoeding is weggevallen kunnen de aandrijvingen worden ontkoppeld met behulp van een persoonlijke sleutel zodat de poort handmatig geopend en gesloten kan worden.

### Uitgelicht



#### STIJLVOL DESIGN

Het design is modern en stijlvol en houdt de montagebouten buiten het zicht.



#### BEHUIZING

De aandrijvingen zijn voorzien van een aluminium huis en verhoogde montageplaat.



#### INTENSIEF GEBRUIK

De ventilator (SC202MD) zorgt voor een verhoogde inschakelduur.



#### STABIELE WERKING

De motor van de SC202MD & SC252M is krachtig en levert een constant vermogen.

### Technische gegevens

	SC202MD	SC252M
<b>SNELHEID:</b>	17CM/S	17CM/S
<b>KOPPEL:</b>	93NM	110NM
<b>INSCHAKELDUUR:</b>	50/70%*	30%
<b>BESTURING:</b>	CT102L	CT102L
<b>NETVOEDING:</b>	1N~230VAC- 50/60HZ	1N~230VAC- 50/60HZ
<b>MOTORSPANNING:</b>	230 VAC	230 VAC
<b>OPGENOMEN STROOM:</b>	4A	4A
<b>VERMOGEN:</b>	580W	580W
<b>LED VERLICHTING (GLC):</b>	NEE	NEE
<b>CONDENSATOR:</b>	25UF	35UF
<b>THERMOCONTACT:</b>	150 °C	150 °C
<b>BESCHERMING:</b>	IP44	IP44
<b>AFMETINGEN BEHUIZING (LXBXH):</b>	360X 270X 390MM	360X 270X 390MM
<b>GEWICHT AANDRIJVING:</b>	25KG	24KG
<b>ARBEIDSTEMPERAATUUR:</b>	-20...+55 °C	-20...+55 °C
<b>MAX. GEWICHT PER VLEUGEL:</b>	2000KG	2500KG

\* Variabel, is afhankelijk van de afmetingen en het gewicht van de poort.



## Toebehoren Turbo 160



**CPHSC-50**  
Verhoogde montageplaat



**CREM-12**  
Verzinkt stalen tandheugel  
(M4|30x12mm), lengte: 1.000mm

## Toebehoren Turbo 200



**480RM6Z12**  
Tandwiel, M6|Z12



**CREM-12**  
Verzinkt stalen tandheugel  
(M4|30x12mm), lengte: 1.000mm



**CREM-30**  
Verzinkt stalen tandheugel  
(M6|30x30mm), lengte: 1.000mm

## Toebehoren Turbo 400



**CREM-30**  
Verzinkt stalen tandheugel  
(M6|30x30mm), lengte: 1.000mm

