

## AFSLUITBOOMKAST RHS

**TOT MAX. 8 MTR**

De meest gebruikte afsluitboomkast is de RhS. De constructie van de afsluitboomkast bestaat uit thermisch verzinkt staal. De aandrijving bestaat uit een elektromotor met reductiekast. De motor heeft een tweede aseind en een elektromagnetische schijfrem of draaistroomrem. Bij inspectie zijn alle onderdelen goed te bereiken door een met sensor beveiligde toegangsdeur of kap aan de bovenzijde. De toegangsdeur kan aan de rechter- of aan de linkerzijde gepositioneerd worden. De RhS afsluitboomkast voldoet aan de NEN 6786-1 (VOBB).

### TECHNISCHE GEGEVENS

Hoofdafmetingen	540 x 550 x 1237 mm (b x d x h)
Gewicht	350 kg
Open- en sluitingstijd	ca. 9 sec
Aansluitspanning	230/400 Volt, 50 Hz, 3 fase + 0 + aarde
Vermogen aandrijving	0,37 kW
Lageringen	Volledig afgedicht, levenslang gesmeerd
Aandrijfwerk	Geheel onderhoudsvrij
Kleur	Topcoating (natlak) evt. door klant te bepalen (optioneel)



### AFSLUITBOOMKAST IS VOORZIEN VAN:

- ✓ Aardnok
- ✓ Aanslagnokken
- ✓ Klemmenkast
- ✓ Werkschakelaar (5-polig)
- ✓ Standenschakelaar
- ✓ Kap en deur veiligheidsschakelaar
- ✓ Hendelsluiting met half eurocilinder op de kap en deur
- ✓ Handslinger, voor handbediening, enkel toegankelijk na openen kap

### SLAGBOOM

- ✓ Getrokken aluminium Ø 136 mm tot Ø 100 mm
- ✓ Vlakverdeling 400 mm. Rood (RAL 3020) en wit (RAL 9016)
- ✓ Voorzien van reflecterende tape op de rode vlakken
- ✓ 6 stuks LED verlichting, 3 stuks aan weerszijde van de boom

