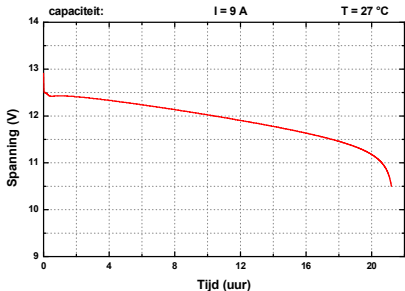


PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE 96801



| | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Afmetingen | Lengte | 513 mm |
| | Breedte | 270 mm |
| | Hoogte | 242 mm |
| Gewicht en elektrolyt volume | Droog | 43,5 kg |
| | Gevuld | 60,9 kg |
| | Elektrolyt | 13,7 dm ³ |
| | DIN type nummer | 96801 |
| Technische gegevens | Centurion type nummer | 968.001.STR |
| | Nominale spanning | 12 Volt |
| | Capaciteit 20h | 200 Ah |
| | Capaciteit 5h | 170 Ah |
| | Reserve Capaciteit (25A ontl.) | 409 minuten |
| | Startstroom (EN / DIN) | 1000 A / 600 A |
| | Bodemlijst | B00 |
| | Schakelschema | 3 |
| | Pooltype | 1 |
| | Stoppen | M18 Kamina |
| |  | |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Dimensions | Length | 513 mm |
| | Width | 270 mm |
| | Height | 242 mm |
| Weight and electrolyte volume | Dry | 43,5 kg |
| | Wet | 60,9 kg |
| | Electrolyte | 13,7 dm ³ |
| | DIN type number | 96801 |
| Technical data | Centurion type number | 968.001.STR |
| | Nominal voltage | 12 Volt |
| | Capacity 20h | 200 Ah |
| | Capacity 5h | 170 Ah |
| | Reserve Capacity (25A disch.) | 409 minutes |
| | CCA (EN / DIN) | 1000 A / 600 A |
| | Base hold downs | B00 |
| | Terminal layout | 3 |
| | Terminals | 1 |
| | Plugs | M18 Kamina |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Abmessungen | Länge | 513 mm |
| | Breite | 270 mm |
| | Höhe | 242 mm |
| Gewicht und Säure menge | Trocken | 43,5 kg |
| | Gefüllt | 60,9 kg |
| | Säure | 13,7 dm ³ |
| | DIN Typ | 96801 |
| Technische daten | Centurion Typ | 968.001.STR |
| | Nominale Spannung | 12 Volt |
| | Kapazität 20 std. | 200 Ah |
| | Kapazität 5 std. | 170 Ah |
| | Reserve Kapazität | 409 minuten |
| | Kälteprüfstrom (EN / DIN) | 1000 A / 600 A |
| | Bodenleisten | B00 |
| | Schaltung | 3 |
| | Endpolart | 1 |
| | Stopfen | M18 Kamina |

| | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| Dimensions | Longeur | 513 mm |
| | Largeur | 270 mm |
| | Hauteur | 242 mm |
| Poids acide | Sèche | 43,5 kg |
| | Humide | 60,9 kg |
| | Acide | 13,7 dm ³ |
| | Code DIN | 96801 |
| Informations techn. | Code Centurion | 968.001.STR |
| | Tension nominale | 12 Volt |
| | Capacité 20h | 200 Ah |
| | Capacité 5h | 170 Ah |
| | Capacité réservé | 409 minutes |
| | Crt. démarrage (EN / DIN) | 1000 A / 600 A |
| | Listeaux | B00 |
| | Diagramme (accoupl.) | 3 |
| | Types de bornes | 1 |
| | Bouchons | M18 Kamina |