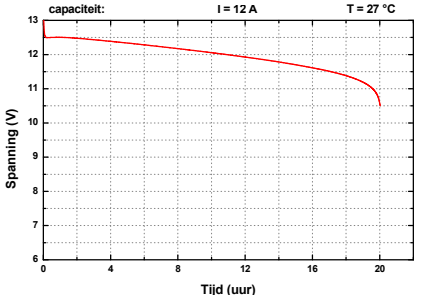


PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE 96903



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	270 mm
	Hoogte	242 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	46,5 kg
	Gevuld	65,8 kg
	Elektrolyt	14,0 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	96903
	Centurion type nummer	969.003.STR
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	240 Ah
	Capaciteit 5h	190 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	506 minuten
	Startstroom (EN / DIN)	1200 A / 720 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	46,5 kg
	Wet	65,8 kg
	Electrolyte	14,0 dm ³
Technical data	DIN type number	96903
	Centurion type number	969.003.STR
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	240 Ah
	Capacity 5h	190 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	506 minutes
	CCA (EN / DIN)	1200 A / 720 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	46,5 kg
	Gefüllt	65,8 kg
	Säure	14,0 dm ³
Technische daten	DIN Typ	96903
	Centurion Typ	969.003.STR
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	240 Ah
	Kapazität 5 std.	190 Ah
	Reserve Kapazität	506 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	1200 A / 720 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	270 mm
	Hauteur	242 mm
Poids acide	Sèche	46,5 kg
	Humide	65,8 kg
	Acide	14,0 dm ³
Informations techn.	Code DIN	96903
	Code Centurion	969.003.STR
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	240 Ah
	Capacité 5h	190 Ah
	Capacité réservée	506 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	1200 A / 720 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina