

PRODUCT DATASHEET

CENTURION SEMI-TRACTIE 95602



Afmetingen	Lengte	278 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	190 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	16,0 kg
	Gevuld	19,6 kg
	Elektrolyt	3,7 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	95602
	Centurion type nummer	956.002.STR
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	80 Ah
	Capaciteit 5h	60 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	130 minuten
	Startstroom (EN / DIN)	500 A / 300 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	0
	Stoppen	M18 Kamina

capaciteit: I = 3,75 A T = 27 °C	
Spanning (V)	Tijd (uur)
14	0
13	4
12	8
11	12
10	16
9	20

Dimensions	Length	278 mm
	Width	175 mm
	Height	190 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	16,0 kg
	Wet	19,6 kg
	Electrolyte	3,7 dm ³
Technical data	DIN type number	95602
	Centurion type number	956.002.STR
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	80 Ah
	Capacity 5h	60 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	130 minutes
	CCA (EN / DIN)	500 A / 300 A
	Base hold downs	B03
	Terminal layout	0
	Terminals	0
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	278 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	190 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	16,0 kg
	Gefüllt	19,6 kg
	Säure	3,7 dm ³
Technische daten	DIN Typ	95602
	Centurion Typ	956.002.STR
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	80 Ah
	Kapazität 5 std.	60 Ah
	Reserve Kapazität	130 minuten
	Kälteprüfstrom (EN / DIN)	500 A / 300 A
	Bodenleisten	B03
	Schaltung	0
	Endpolart	0
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	278 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	190 mm
Poids acide	Sèche	16,0 kg
	Humide	19,6 kg
	Acide	3,7 dm ³
Informations techn.	Code DIN	95602
	Code Centurion	956.002.STR
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	80 Ah
	Capacité 5h	60 Ah
	Capacité réservé	130 minutes
	Crt. démarrage (EN / DIN)	500 A / 300 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	0
	Bouchons	M18 Kamina