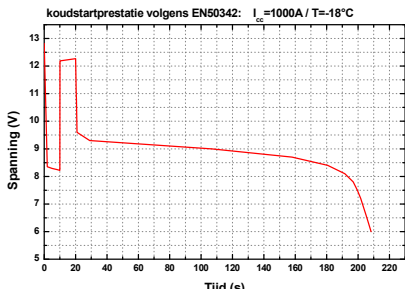


# PRODUCT DATASHEET

## CENTURION START 68032



Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	35,6 kg
	Gevuld	49,1 kg
	Elektrolyt	10,4 dm <sup>3</sup>
	DIN type nummer	68032
Technische gegevens	Centurion type nummer	680.032.110
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	180 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	361 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	680 A
	Startstroom EN 50342	1100 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina
	 <p>koudstartprestatie volgens EN50342: <math>I_{cc}=1000A / T=-18^{\circ}C</math></p>	

Dimensions	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	35,6 kg
	Wet	49,1 kg
	Electrolyte	10,4 dm <sup>3</sup>
	DIN type number	68032
Technical data	Centurion type number	680.032.110
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	180 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	361 minutes
	CCA DIN 43539-2	680 A
	CCA EN 50342	1100 A
	Base hold downs	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	513 mm
	Breite	223 mm
	Höhe	223 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	35,6 kg
	Gefüllt	49,1 kg
	Säure	10,4 dm <sup>3</sup>
	DIN Typ	68032
Technische daten	Centurion Typ	680.032.110
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	180 Ah
	Reserve Kapazität	361 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	680 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1100 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	35,6 kg
	Humide	49,1 kg
	Acide	10,4 dm <sup>3</sup>
	Code DIN	68032
Informations techn.	Code Centurion	680.032.110
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	180 Ah
	Capacité réservé	361 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	680 A
	Crt. démarrage EN 50342	1100 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina