

PRODUCT DATASHEET

CENTURION START 67411



Dimensions	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	39,0 kg
	Wet	54,2 kg
	Electrolyte	9,8 dm ³
Technical data	DIN type number	67411
	Centurion type number	674.011.140
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	174 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	347 minutes
	CCA DIN 43539-2	850 A
	CCA EN 50342	1400 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	39,0 kg
	Gefüllt	54,2 kg
	Säure	9,8 dm ³
Technische daten	DIN Typ	67411
	Centurion Typ	674.011.140
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	174 Ah
	Reserve Kapazität	347 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	850 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1400 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	39,0 kg
	Gevuld	54,2 kg
	Elektrolyt	9,8 dm ³
Technische gegevens	DIN type nummer	67411
	Centurion type nummer	674.011.140
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	174 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	347 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	850 A
	Startstroom EN 50342	1400 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

koudstartprestatie volgens DIN43539/2: I=850A / T=-18°C

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
Poids acide	Sèche	39,0 kg
	Humide	54,2 kg
	Acide	9,8 dm ³
Informations techn.	Code DIN	67411
	Code Centurion	674.011.140
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	174 Ah
	Capacité réservée	347 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	850 A
	Crt. démarrage EN 50342	1400 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina