

PRODUCT DATASHEET

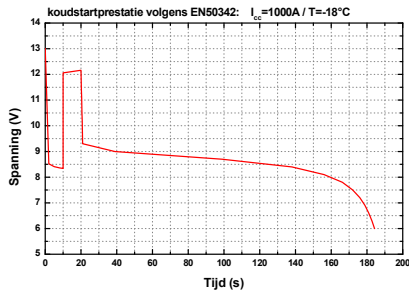
CENTURION START 72512



Dimensions	Length	513 mm
	Width	270 mm
	Height	242 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	40,7 kg
	Wet	60,3 kg
	Electrolyte	15,2 dm ³
	DIN type number	72512
Technical data	Centurion type number	725.012.125
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	225 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	469 minutes
	CCA DIN 43539-2	750 A
	CCA EN 50342	1250 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	40,7 kg
	Gefüllt	60,3 kg
	Säure	15,2 dm ³
Technische daten	DIN Typ	72512
	Centurion Typ	725.012.125
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	225 Ah
	Reserve Kapazität	469 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	750 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1250 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

Afmetingen	Lengte	513 mm
	Breedte	270 mm
	Hoogte	242 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	40,7 kg
	Gevuld	60,3 kg
	Elektrolyt	15,2 dm ³
	DIN type nummer	72512
Technische gegevens	Centurion type nummer	725.012.125
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	225 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	469 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	750 A
	Startstroom EN 50342	1250 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina



Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	270 mm
	Hauteur	242 mm
Poids acide	Sèche	40,7 kg
	Humide	60,3 kg
	Acide	15,2 dm ³
	Code DIN	72512
Informations techn.	Code Centurion	725.012.125
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	225 Ah
	Capacité réservé	469 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	750 A
	Crt. démarrage EN 50342	1250 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina