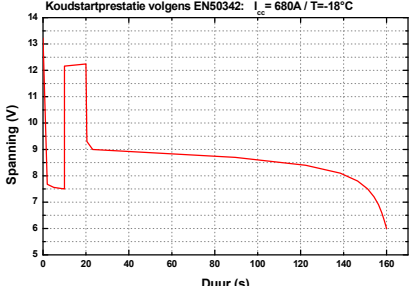


PRODUCT DATASHEET

CENTURION START 57412



Afmetingen	Lengte	278 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	190 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	15,0 kg
	Gevuld	20,1 kg
	Elektrolyt	4,0 dm ³
	DIN type nummer	57412
Technische gegevens	Centurion type nummer	574.012.068
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	74 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	128 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	400 A
	Startstroom EN 50342	680 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina
	 <p>Koudstartprestatie volgens EN50342: $I_{sc} = 680A / T = -18^{\circ}C$</p>	

Dimensions	Length	278 mm
	Width	175 mm
	Height	190 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	15,0 kg
	Wet	20,1 kg
	Electrolyte	4,0 dm ³
	DIN type number	57412
Technical data	Centurion type number	574.012.068
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	74 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	128 minutes
	CCA DIN 43539-2	400 A
	CCA EN 50342	680 A
	Base hold downs	B03
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	278 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	190 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	15,0 kg
	Gefüllt	20,1 kg
	Säure	4,0 dm ³
	DIN Typ	57412
Technische daten	Centurion Typ	574.012.068
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	74 Ah
	Reserve Kapazität	128 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	400 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	680 A
	Bodenleisten	B03
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	278 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	190 mm
Poids acide	Sèche	15,0 kg
	Humide	20,1 kg
	Acide	4,0 dm ³
	Code DIN	57412
Informations techn.	Code Centurion	574.012.068
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	74 Ah
	Capacité réservé	128 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	400 A
	Crt. démarrage EN 50342	680 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina