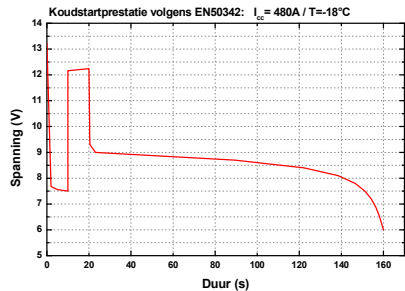


# PRODUCT DATASHEET

## CENTURION START 56219



<b>Afmetingen</b>	Lengte	242 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	190 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	12,9 kg
	Gevuld	17,5 kg
	Elektrolyt	3,6 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN type nummer	56219
	Centurion type nummer	562.019.048
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	62 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	104 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	280 A
	Startstroom EN 50342	480 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina



<b>Dimensions</b>	Length	242 mm
	Width	175 mm
	Height	190 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	12,9 kg
	Wet	17,5 kg
	Electrolyte	3,6 dm <sup>3</sup>
	DIN type number	56219
<b>Technical data</b>	Centurion type number	562.019.048
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	62 Ah
	Reserve Capacity (25A disch.)	104 minutes
	CCA DIN 43539-2	280 A
	CCA EN 50342	480 A
	Base hold downs	B03
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	242 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	190 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	12,9 kg
	Gefüllt	17,5 kg
	Säure	3,6 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	56219
	Centurion Typ	562.019.048
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	62 Ah
	Reserve Kapazität	104 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	280 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	480 A
	Bodenleisten	B03
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	242 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	190 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	12,9 kg
	Humide	17,5 kg
	Acide	3,6 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	56219
	Code Centurion	562.019.048
	Tension nominale	12 Volt
	Capacité 20h	62 Ah
	Capacité réservé	104 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	280 A
	Crt. démarrage EN 50342	480 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina