



**centurion**  
**SUPREME**

**De supreme kracht  
van Centurion**



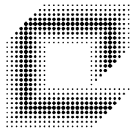
**De “zware jongens”  
van Centurion**



**de akku met  
de meeste plussen**

# centurion akku

*centurion akku super startaccu's – centurion akku super starterbatterien – centurion akku super starter batteries – centurion akku batteries de démarrage haute performance – c*



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoren productie bv  
 postbus 2427  
 6040 ea roermond  
 montageweg 1  
 6045 ja roermond  
 telefoon : +31(475)32.41.47  
 telefax : +31(475)32.29.99  
 internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
 e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	207 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	175 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	n.v.t.
	Gevuld	12,8 kg
	Elektrolyt	n.v.t.
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	54541
	CENTURION Type nummer	005.045.041
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	45 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	71 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	250 A
	Startstroom EN 50342	410 A
	Bodemlijst	B03/04
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Centrale gasafvoer	ja
	Stoppen	M18 Kamina

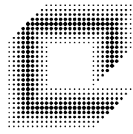
**centurion supreme 1**  
 koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>cc</sub>= 410A/ Ts=-18°C

# CENTURION Supreme 1

<b>Dimensions</b>	Length	207 mm
	Width	175 mm
	Height	175 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	----
	Wet	12,8 kg
	Electrolyte	----
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	54541
	CENTURION Type Number	005.045.041
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	45 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	71 minutes
	Starting current DIN 43539-2	250 A
	Starting current EN 50342	410 A
	Base hold down	B03/04
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	207 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	175 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	----
	Gefüllt	12,8 kg
	Säure	----
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	54541
	CENTURION Typ	005.045.041
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	45 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	71 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	250 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	410 A
	Bodenleisten	B03/04
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	207 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	175 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	----
	Humide	12,8 kg
	Acide	----
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	54541
	Code CENTURION	005.045.041
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	45 Ah / 20h
	Capacité réservé	71 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	250 A
	Crt. démarrage EN 50342	410 A
	Listeaux	B03/04
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoreen productie bv  
postbus 2427  
6040 ea roermond  
montageweg 1  
6045 ja roermond  
telefoon : +31(475)32.41.47  
telefax : +31(475)32.29.99  
internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	242 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	175 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	n.v.t.
	Gevuld	15,6 kg
	Elektrolyt	n.v.t.
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	56254
	EN Type nummer	005.062.054
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	62 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	104 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	325 A
	Startstroom EN 50342	540 A
	Bodemlijst	B03/04
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

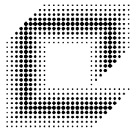
centurion supreme 2  
koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>sc</sub> = 540A / T = -18°C

## CENTURION Supreme 2

<b>Dimensions</b>	Length	242 mm
	Width	175 mm
	Height	175 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	----
	Wet	15,6 kg
	Electrolyte	----
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	56254
	CENTURION Type Number	005.062.054
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	62 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	104 minutes
	Starting current DIN 43539-2	325 A
	Starting current EN 50342	540 A
	Base hold down	B03/04
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	242 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	175 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	----
	Gefüllt	15,6 kg
	Säure	----
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	56254
	CENTURION Typ	005.062.054
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	62 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	104 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	325 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	540 A
	Bodenleisten	B03/04
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	242 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	175 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	----
	Humide	15,6 kg
	Acide	----
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	56254
	Code CENTURION	005.062.054
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	62 Ah / 20h
	Capacité réservé	104 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	325 A
	Crt. démarrage EN 50342	540 A
	Listeaux	B03/04
	Diagramme (accopl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoren productie bv  
 postbus 2427  
 6040 ea roermond  
 montageweg 1  
 6045 ja roermond  
 telefoon : +31(475)32.41.47  
 telefax : +31(475)32.29.99  
 internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
 e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	278 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	175 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	n.v.t.
	Gevuld	18,0 kg
	Elektrolyt	n.v.t.
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	57264
	EN Type nummer	005.072.064
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	72 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	124 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	400 A
	Startstroom EN 50342	640 A
	Bodemlijst	B03/04
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

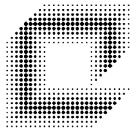
**centurion supreme 3**  
 koudstartprestatie volgens EN50342:  $I_{ca} = 640A / T = -18^{\circ}C$

# CENTURION Supreme 3

<b>Dimensions</b>	Length	278 mm
	Width	175 mm
	Height	175 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	----
	Wet	18,0 kg
	Electrolyte	----
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	57264
	CENTURION Type Number	005.072.064
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	72 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	124 minutes
	Starting current DIN 43539-2	400 A
	Starting current EN 50342	640 A
	Base hold down	B03/04
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	278 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	175 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	----
	Gefüllt	18,0 kg
	Säure	----
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	57264
	CENTURION Typ	005.072.064
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	72 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	124 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	400 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	640 A
	Bodenleisten	B03/04
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	278 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	175 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	----
	Humide	18,0 kg
	Acide	----
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	57264
	Code CENTURION	005.072.064
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	72 Ah / 20h
	Capacité réservé	124 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	400 A
	Crt. démarrage EN 50342	640 A
	Listeaux	B03/04
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoren productie bv  
 postbus 2427  
 6040 ea roermond  
 montageweg 1  
 6045 ja roermond  
 telefoon : +31(475)32.41.47  
 telefax : +31(475)32.29.99  
 internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
 e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	353 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	175 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	n.v.t.
	Gevuld	23,1 kg
	Elektrolyt	n.v.t.
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	59276
	EN Type nummer	005.092.076
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	92 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	165 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	450 A
	Startstroom EN 50342	760 A
	Bodemlijst	B03/04
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

centurion supreme 5  
 koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>sc</sub>=760A / T=-18°C

Spanning (V)

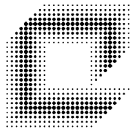
Tijd (s)

# CENTURION Supreme 5

<b>Dimensions</b>	Length	353 mm
	Width	175 mm
	Height	175 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	----
	Wet	23,1 kg
	Electrolyte	----
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	59276
	CENTURION Type Number	005.092.076
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	92 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	165 minutes
	Starting current DIN 43539-2	450 A
	Starting current EN 50342	760 A
	Base hold down	B03/04
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	353 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	175 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	----
	Gefüllt	23,1 kg
	Säure	----
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	59276
	CENTURION Typ	005.092.076
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	92 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	165 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	450 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	760 A
	Bodenleisten	B03/04
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	353 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	175 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	----
	Humide	23,1 kg
	Acide	----
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	59276
	Code CENTURION	005.092.076
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	92 Ah / 20h
	Capacité réservée	165 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	450 A
	Crt. démarrage EN 50342	760 A
	Listeaux	B03/04
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoreen productie bv  
 postbus 2427  
 6040 ea roermond  
 montageweg 1  
 6045 ja roermond  
 telefoon : +31(475)32.41.47  
 telefax : +31(475)32.29.99  
 internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
 e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	514 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	35,6 kg
	Gevuld	48,9 kg
	Elektrolyt	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	00180
	CENTURION Type nummer	001.080.110
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	180 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	361 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	680 A
	Startstroom EN 50342	1100 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M27

**centurion 001.080.110 B180**  
 koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>sc</sub>=1000A / T=-18°C

# CENTURION B180

<b>Dimensions</b>	Length	514 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	35,6 kg
	Wet	48,9 kg
	Electrolyte	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	00180
	CENTURION Type Number	001.080.110
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	180 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	361 minutes
	Starting current DIN 43539-2	680 A
	Starting current EN 50342	1100 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M27

<b>Abmessungen</b>	Länge	514 mm
	Breite	223 mm
	Höhe	223 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	35,6 kg
	Gefüllt	48,9 kg
	Säure	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	00180
	CENTURION Typ	001.080.110
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	180 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	361 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	680 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1100 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M27

<b>Dimensions</b>	Longeur	514 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	35,6 kg
	Humide	48,9 kg
	Acide	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	00180
	Code CENTURION	001.080.110
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	180 Ah / 20h
	Capacité réservé	361 minuten
	Crt. démarrage DIN 43539-2	680 A
	Crt. démarrage EN 50342	1100 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M27



**centurion akku**  
de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoreen productie bv  
postbus 2427  
6040 ea roermond  
montageweg 1  
6045 ja roermond  
telefoon : +31(475)32.41.47  
telefax : +31(475)32.29.99  
internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



<b>Afmetingen</b>	Lengte	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	38,8 kg
	Gevuld	51,4 kg
	Elektrolyt	10,00 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	00190
	CENTURION Type nummer	001.090.115
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	190 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	385 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	690 A
	Startstroom EN 50342	1150 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

**centurion 001.090.115 C190**  
koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>sc</sub>=1000A / T=-18°C

# CENTURION C190

<b>Dimensions</b>	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	38,8 kg
	Wet	51,4 kg
	Electrolyte	10,00 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	00190
	CENTURION Type Number	001.090.115
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	190 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	385 minutes
	Starting current DIN 43539-2	690 A
	Starting current EN 50342	1150 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	513 mm
	Breite	223 mm
	Höhe	223 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	38,8 kg
	Gefüllt	51,4 kg
	Säure	10,00 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	00190
	CENTURION Typ	001.090.115
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	190 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	385 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	690 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1150 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

<b>Dimensions</b>	Longeur	513 mm
	Largeur	223 mm
	Hauteur	223 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	38,8 kg
	Humide	51,4 kg
	Acide	10,00 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	00190
	Code CENTURION	001.090.115
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	190 Ah / 20h
	Capacité réservé	385 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	690 A
	Crt. démarrage EN 50342	1150 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoren productie bv  
postbus 2427  
6040 ea roermond  
nederland  
montageweg 1  
6045 ja roermond  
telefoon : +31(475)32.41.47  
telefax : +31(475)32.29.99  
internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



Afmetingen	Lengte	514 mm
	Breedte	276 mm
	Hoogte	242 mm
Gewicht en elektrolyt volume	Droog	40,7 kg
	Gevuld	60,1 kg
	Elektrolyt	15,2 dm <sup>3</sup>
Technische gegevens	DIN Type nummer	00225
	CENTURION Type nummer	002.025.125
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	225 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	469 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	750 A
	Startstroom EN 50342	1250 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M27

centurion 002.025.125 B225  
koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>cc</sub>=1000A / T=-18°C

Spanning (V)

Tijd (s)

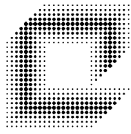
## CENTURION B225

Dimensions	Length	514 mm
	Width	276 mm
	Height	242 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	40,7 kg
	Wet	60,1 kg
	Electrolyte	15,2 dm <sup>3</sup>
Technical data	DIN Type Number	00225
	CENTURION Type Number	002.025.125
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	225 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	469 minutes
	Starting current DIN 43539-2	750 A
	Starting current EN 50342	1250 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M27

Abmessungen	Länge	514 mm
	Breite	276 mm
	Höhe	242 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	40,7 kg
	Gefüllt	60,1 kg
	Säure	15,2 dm <sup>3</sup>
Technische daten	DIN Typ	00225
	CENTURION Typ	002.025.125
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	225 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	469 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	750 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1250 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M27

Dimensions	Longeur	514 mm
	Largeur	276 mm
	Hauteur	242 mm
Poids acide	Sèche	40,7 kg
	Humide	60,1 kg
	Acide	15,2 dm <sup>3</sup>
Informations techn.	Code DIN	00225
	Code CENTURION	002.025.125
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	225 Ah / 20h
	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	M27





# centurion akku

de akku met de meeste plussen

nederlandse accumulatoren productie bv  
 postbus 2427  
 6040 ea roermond  
 montageweg 1  
 6045 ja roermond  
 telefoon : +31(475)32.41.47  
 telefax : +31(475)32.29.99  
 internet : [www.centurion-akku.nl](http://www.centurion-akku.nl)  
 e-mail : [info@centurion-akku.nl](mailto:info@centurion-akku.nl)



Zijaanzicht / Seitenansicht Side view / Côte devant	Vooranzicht / Voransicht Front view / Côte lateral	Bovenaanzicht / Obenansicht Top view / Côte dessus

<b>Afmetingen</b>  <b>Gewicht en elektrolyt volume</b>  <b>Technische gegevens</b>	Lengte	513 mm
	Breedte	270 mm
	Hoogte	242 mm
	Droog	45,7 kg
	Gevuld	62,7 kg
	Elektrolyt	12,9 dm <sup>3</sup>
	DIN Type nummer	00230
	CENTURION Type nummer	002.030.105
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit	230 Ah / 20h
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	481 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	630 A
	Startstroom EN 50342	1050 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

centurion 002.030.105 C230  
 koudstartprestatie volgens EN50342: I<sub>cc</sub>=1000A / T=-18°C

The graph plots Voltage (V) on the y-axis (ranging from 5 to 13) against Time (s) on the x-axis (ranging from 0 to 280). The voltage starts at approximately 12.5V at 0 seconds, drops sharply to about 9.5V within the first 10 seconds, and then gradually declines to approximately 8.5V at 280 seconds.

# CENTURION C230

Dimensions	Length	513 mm
	Width	270 mm
	Height	242 mm
Weight and electrolyte volume	Dry	45,7 kg
	Wet	62,7 kg
	Electrolyte	12,9 dm <sup>3</sup>
Technical data	DIN Type Number	00230
	CENTURION Type Number	002.030.105
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity	230 Ah / 20h
	Reserve Capacity (25A disch)	481 minutes
	Starting current DIN 43539-2	630 A
	Starting current EN 50342	1050 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

Abmessungen	Länge	513 mm
	Breite	270 mm
	Höhe	242 mm
Gewicht und Säure menge	Trocken	45,7 kg
	Gefüllt	62,7 kg
	Säure	12,9 dm <sup>3</sup>
Technische daten	DIN Typ	00230
	CENTURION Typ	002.030.105
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität	230 Ah / 20h
	Reserve Kapazität	481 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	630 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1050 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

Dimensions	Longeur	513 mm
	Largeur	270 mm
	Hauteur	242 mm
Poids acide	Sèche	45,7 kg
	Humide	62,7 kg
	Acide	12,9 dm <sup>3</sup>
Informations techn.	Code DIN	00230
	Code CENTURION	002.030.105
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité	230 Ah / 20h
	Capacité réservé	481 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	630 A
	Crt. démarrage EN 50342	1050 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina