

centurion  akku

60 Ah  
75 Ah  
95 Ah  
105 Ah  
120 Ah  
150 Ah  
200 Ah

400 A  
480 A  
640 A  
480 A  
675 A  
880 A  
1000 A

242 x 175 x 190  
278 x 175 x 190  
353 x 175 x 190  
344 x 172 x 235  
513 x 189 x 223  
513 x 223 x 225  
513 x 270 x 242

70 Ah  
100 Ah  
110 Ah  
125 Ah  
140 Ah  
225 Ah  
280 Ah



**X-tender**

met koolstofvezel technologie

**Nieuw**

**carbon fibre deep cycle monobloc battery**

de energiebron voor licht, audio/video, zonnepanelen, etc.

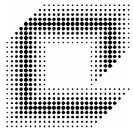
# centurion akku

*centurion akku koolstofvezel accu's*

*centurion akku carbon fibre batteries*

*centurion akku kohlenstoff fasern batterien*

*centurion akku batteries avec fibre de carbone*



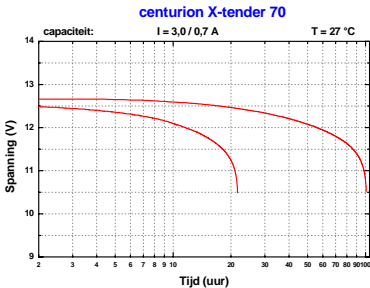
**centurion akku**  
de akku met de meeste plussen

**CENTURION AKKU**  
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>	Lengte	242 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	190 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	12,9 kg
	Gevuld	17,5 kg
	Elektrolyt	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80070
	EN Type nummer	800.070.040
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	60 Ah
	Capaciteit 100h	70 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	100 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	240 A
	Startstroom EN 50342	400 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

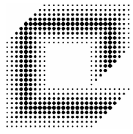


## CENTURION X-tender 70

<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	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80070
	EN Type Number	800.070.040
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	60 Ah
	Capacity 100h	70 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	100 minutes
	Starting current DIN 43539-2	240 A
	Starting current EN 50342	400 A
	Base hold down	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	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	80070
	EN Typ	800.070.040
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	60 Ah
	Kapazität 100 std.	70 Ah
	Reserve Kapazität	100 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	240 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	400 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	10,4 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	80070
	Code EN	800.070.040
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	60 Ah
	Capacité 100h	70 Ah
	Capacité réservé	100 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	240 A
	Crt. démarrage EN 50342	400 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



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

**CENTURION AKKU**  
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	190 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	15,2 kg
	Gevuld	20,5 kg
	Elektrolyt	4,2 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80090
	EN Type nummer	800.090.048
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	75 Ah
	Capaciteit 100h	90 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	130 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	290 A
	Startstroom EN 50342	480 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

centurion X-tender 90  
capaciteit: I = 3,75 / 0,9 A T = 27 °C

Spanning (V)

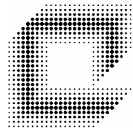
Tijd (uur)

## CENTURION X-tender 90

<b>Dimensions</b>	Length	278 mm
	Width	175 mm
	Height	190 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	15,2 kg
	Wet	20,5 kg
	Electrolyte	4,2 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80090
	EN Type Number	800.090.048
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	75 Ah
	Capacity 100h	90 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	130 minutes
	Starting current DIN 43539-2	290 A
	Starting current EN 50342	480 A
	Base hold down	B03
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	278 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	190 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	15,2 kg
	Gefüllt	20,5 kg
	Säure	4,2 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	80090
	EN Typ	800.090.048
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	75 Ah
	Kapazität 100 std.	90 Ah
	Reserve Kapazität	130 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	290 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	480 A
	Bodenleisten	B03
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	278 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	190 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	15,2 kg
	Humide	20,5 kg
	Acide	4,2 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	80090
	Code EN	800.090.048
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	75 Ah
	Capacité 100h	90 Ah
	Capacité réservé	130 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	290 A
	Crt. démarrage EN 50342	480 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



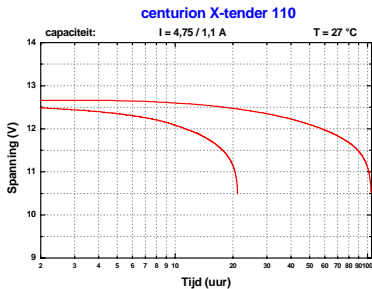
**centurion akku**  
de akku met de meeste plussen

**CENTURION AKKU**  
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>	Lengte	353 mm
	Breedte	175 mm
	Hoogte	190 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	19,4 kg
	Gevuld	26,5 kg
	Elektrolyt	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80110
	EN Type nummer	801.010.064
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	95 Ah
	Capaciteit 100h	110 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	171 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	380 A
	Startstroom EN 50342	640 A
	Bodemlijst	B03
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

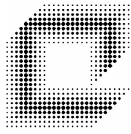


## CENTURION X-tender 110

<b>Dimensions</b>	Length	353 mm
	Width	175 mm
	Height	190 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	19,4 kg
	Wet	26,5 kg
	Electrolyte	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80110
	EN Type Number	801.010.064
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	95 Ah
	Capacity 100h	110 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	171 minutes
	Starting current DIN 43539-2	380 A
	Starting current EN 50342	640 A
	Base hold down	B03
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	353 mm
	Breite	175 mm
	Höhe	190 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	19,4 kg
	Gefüllt	26,5 kg
	Säure	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	80110
	EN Typ	801.010.064
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	95 Ah
	Kapazität 100 std.	110 Ah
	Reserve Kapazität	171 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	380 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	640 A
	Bodenleisten	B03
	Schaltung	0
	Endpolart	1
Stopfen	M18 Kamina	

<b>Dimensions</b>	Longeur	353 mm
	Largeur	175 mm
	Hauteur	190 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	19,4 kg
	Humide	26,5 kg
	Acide	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	80110
	Code EN	801.010.064
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	95 Ah
	Capacité 100h	110 Ah
	Capacité réservé	171 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	380 A
	Crt. démarrage EN 50342	640 A
	Listeaux	B03
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



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

**CENTURION AKKU**  
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	344 mm
	Breedte	172 mm
	Hoogte	235 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	21,5 kg
	Gevuld	28,5 kg
	Elektrolyt	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80125
	EN Type nummer	801.025.048
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	105 Ah
	Capaciteit 100h	125 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	192 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	290 A
	Startstroom EN 50342	480 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	0
	Pooltype	1
	Stoppen	M27

centurion X-tender 125  
capaciteit: I = 5,25 / 1,25 A T = 27 °C

## CENTURION X-tender 125

<b>Dimensions</b>	Length	344 mm
	Width	172 mm
	Height	235 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	21,5 kg
	Wet	28,5 kg
	Electrolyte	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80125
	EN Type Number	801.025.048
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	105 Ah
	Capacity 100h	125 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	192 minutes
	Starting current DIN 43539-2	290 A
	Starting current EN 50342	480 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	0
	Terminals	1
	Plugs	M27

<b>Abmessungen</b>	Länge	344 mm
	Breite	172 mm
	Höhe	235 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	21,5 kg
	Gefüllt	28,5 kg
	Säure	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	80125
	EN Typ	801.025.048
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	105 Ah
	Kapazität 100 std.	125 Ah
	Reserve Kapazität	192 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	290 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	480 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	0
	Endpolart	1
	Stopfen	M27

<b>Dimensions</b>	Longeur	344 mm
	Largeur	172 mm
	Hauteur	235 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	21,5 kg
	Humide	28,5 kg
	Acide	5,5 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	80125
	Code EN	801.025.048
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	105 Ah
	Capacité 100h	125 Ah
	Capacité réservée	192 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	290 A
	Crt. démarrage EN 50342	480 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	0
	Types de bornes	1
	Bouchons	M27



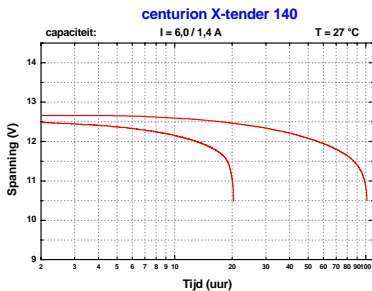
**centurion akku**  
de akku met de meeste plussen

**CENTURION AKKU**  
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)



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

<b>Afmetingen</b>	Lengte	513 mm
	Breedte	189 mm
	Hoogte	223 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	24,8 kg
	Gevuld	37,7 kg
	Elektrolyt	10,0 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80140
	EN Type nummer	801.040.068
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	120 Ah
	Capaciteit 100h	140 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	225 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	400 A
	Startstroom EN 50342	680 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

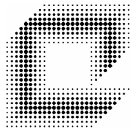


## CENTURION X-tender 140

<b>Dimensions</b>	Length	513 mm
	Width	189 mm
	Height	223 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	24,8 kg
	Wet	37,7 kg
	Electrolyte	10,0 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80140
	EN Type Number	801.040.068
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	120 Ah
	Capacity 100h	140 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	225 minutes
	Starting current DIN 43539-2	400 A
	Starting current EN 50342	680 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	513 mm
	Breite	189 mm
	Höhe	223 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	24,8 kg
	Gefüllt	37,7 kg
	Säure	10,0 dm <sup>3</sup>
	<b>Technische daten</b>	DIN Typ
	EN Typ	801.040.068
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	120 Ah
	Kapazität 100 std.	140 Ah
	Reserve Kapazität	225 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	400 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	680 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	513 mm
	Largeur	189 mm
	Hauteur	223 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	24,8 kg
	Humide	37,7 kg
	Acide	10,0 dm <sup>3</sup>
	<b>Informations techn.</b>	80140
	Code DIN	80140
	Code EN	801.040.068
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	120 Ah
	Capacité 100h	140 Ah
	Capacité réservé	225 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	400 A
	Crt. démarrage EN 50342	680 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



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

**CENTURION AKKU**  
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	513 mm
	Breedte	223 mm
	Hoogte	223 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	36,6 kg
	Gevuld	50,0 kg
	Elektrolyt	10,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80225
	EN Type nummer	802.025.088
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	185 Ah
	Capaciteit 100h	225 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	373 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	530 A
	Startstroom EN 50342	880 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

centurion Xtender 225  
capaciteit: I = 9,25 / 2,25 A T = 27 °C

Spanning (V)

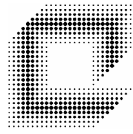
Tijd (uur)

## CENTURION X-tender 225

<b>Dimensions</b>	Length	513 mm
	Width	223 mm
	Height	223 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	36,6 kg
	Wet	50,0 kg
	Electrolyte	10,5 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80225
	EN Type Number	802.025.088
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	185 Ah
	Capacity 100h	225 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	373 minutes
	Starting current DIN 43539-2	530 A
	Starting current EN 50342	880 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	36,6 kg
	Gefüllt	50,0 kg
	Säure	10,5 dm <sup>3</sup>
	<b>Technische daten</b>	DIN Typ
	EN Typ	802.025.088
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	185 Ah
	Kapazität 100 std.	225 Ah
	Reserve Kapazität	373 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	530 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	880 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	36,6 kg
	Humide	50,0 kg
	Acide	10,5 dm <sup>3</sup>
	<b>Informations techn.</b>	Code DIN
	Code EN	802.025.088
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	185 Ah
	Capacité 100h	225 Ah
	Capacité réservé	373 minutes
	Crt. démarrage DIN 43539-2	530 A
	Crt. démarrage EN 50342	880 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina



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

**CENTURION AKKU**  
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	513 mm
	Breedte	270 mm
	Hoogte	242 mm
<b>Gewicht en elektrolyt volume</b>	Droog	46,2 kg
	Gevuld	66,3 kg
	Elektrolyt	15,7 dm <sup>3</sup>
<b>Technische gegevens</b>	DIN Type nummer	80280
	EN Type nummer	802.080.100
	Nominale spanning	12 Volt
	Capaciteit 20h	230 Ah
	Capaciteit 100h	280 Ah
	Reserve Capaciteit (25A ontl.)	480 minuten
	Startstroom DIN 43539-2	600 A
	Startstroom EN 50342	1000 A
	Bodemlijst	B00
	Schakelschema	3
	Pooltype	1
	Stoppen	M18 Kamina

centurion X-tender 280

capacity: I = 11.5 / 2.8 A T = 27 °C

## CENTURION X-tender 280

<b>Dimensions</b>	Length	513 mm
	Width	270 mm
	Height	242 mm
<b>Weight and electrolyte volume</b>	Dry	46,2 kg
	Wet	66,3 kg
	Electrolyte	15,7 dm <sup>3</sup>
<b>Technical data</b>	DIN Type Number	80280
	EN Type Number	802.080.100
	Nominal voltage	12 Volt
	Capacity 20h	230 Ah
	Capacity 100h	280 Ah
	Reserve Capacity (25A disch)	480 minuten
	Starting current DIN 43539-2	600 A
	Starting current EN 50342	1000 A
	Base hold down	B00
	Terminal layout	3
	Terminals	1
	Plugs	M18 Kamina

<b>Abmessungen</b>	Länge	513 mm
	Breite	270 mm
	Höhe	242 mm
<b>Gewicht und Säure menge</b>	Trocken	46,2 kg
	Gefüllt	66,3 kg
	Säure	15,7 dm <sup>3</sup>
<b>Technische daten</b>	DIN Typ	80280
	EN Typ	802.080.100
	Nominale Spannung	12 Volt
	Kapazität 20 std.	230 Ah
	Kapazität 100 std.	280 Ah
	Reserve Kapazität	480 minuten
	Kälteprüfstrom DIN 43539-2	600 A
	Kälteprüfstrom EN 50342	1000 A
	Bodenleisten	B00
	Schaltung	3
	Endpolart	1
	Stopfen	M18 Kamina

<b>Dimensions</b>	Longeur	513 mm
	Largeur	270 mm
	Hauteur	242 mm
<b>Poids acide</b>	Sèche	46,2 kg
	Humide	66,3 kg
	Acide	15,7 dm <sup>3</sup>
<b>Informations techn.</b>	Code DIN	80280
	Code EN	802.080.100
	Tension nominal	12 Volt
	Capacité 20h	230 Ah
	Capacité 100h	280 Ah
	Capacité réservé	480 minuten
	Crt. démarrage DIN 43539-2	600 A
	Crt. démarrage EN 50342	1000 A
	Listeaux	B00
	Diagramme (accoupl.)	3
	Types de bornes	1
	Bouchons	M18 Kamina