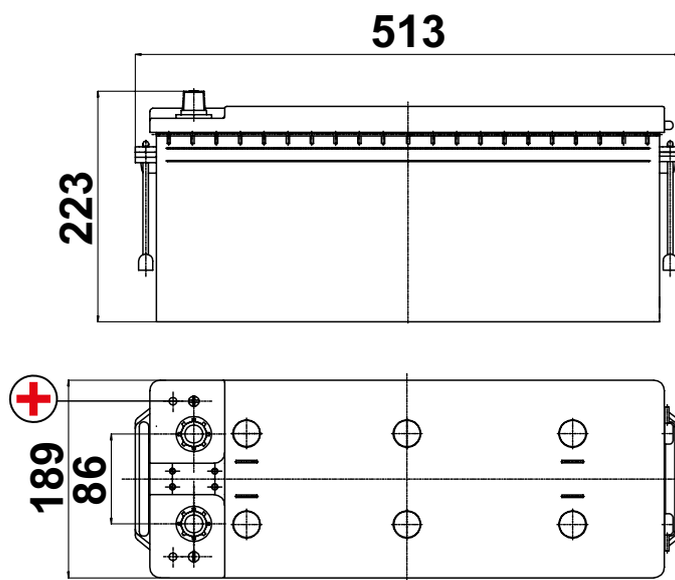


FICHE TECHNIQUE T234

Référence	T234
Gamme	AGM PL
Technologie	AGM / VRLA

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	(A) B14G
Capacité	140Ah	Type de couvercle	VRLA
Puissance	1000A (EN)	Borne positive	Gauche
Capacité de réserve	267min	Poids	41.8kg
Dimensions (L x l x h)	513 x 189 x 223 (mm)	Réglementation	Routier : Normal
Fabrication	Européenne (U.E.)	Classification	Classe 8
Transport	Maritime : UN2794		

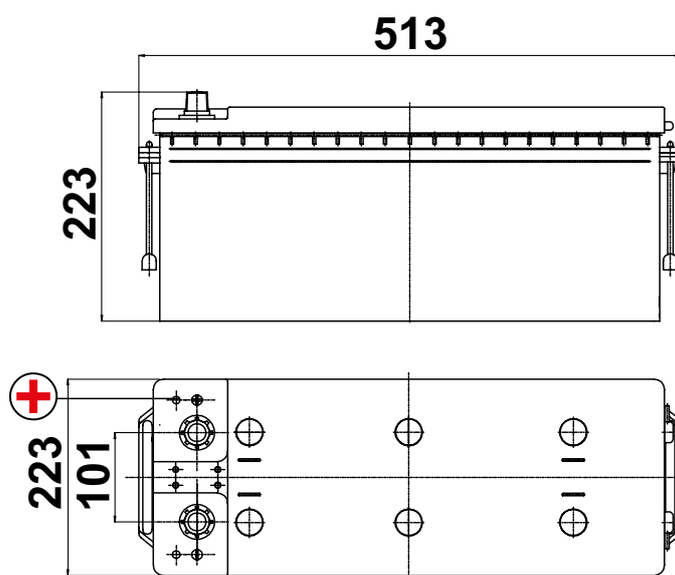


FICHE TECHNIQUE T236

Référence	T236
Gamme	AGM PL
Technologie	AGM / VRLA

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	(B) M15G
Capacité	180Ah	Type de couvercle	VRLA
Puissance	1100A (EN)	Borne positive	Gauche
Capacité de réserve	336min	Poids	49kg
Dimensions (L x l x h)	513 x 223 x 223 (mm)	Réglementation	Routier : Normal
Fabrication	Européenne (U.E.)	Classification	Classe 8
Transport	Maritime : UN2794		



FICHE TECHNIQUE T239

Référence	T239
Gamme	AGM PL
Technologie	AGM / VRLA

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	(C) M16G
Capacité	220Ah	Type de couvercle	VRLA
Puissance	1300A (EN)	Borne positive	Gauche
Capacité de réserve	383 min	Poids	58kg
Dimensions (L x l x h)	518 x 274 x 242 (mm)	Réglementation	Routier : Normal
Fabrication	Européenne (U.E.)	Classification	Classe 8
Transport	Maritime : UN2794		

