



# FICHE TECHNIQUE T115

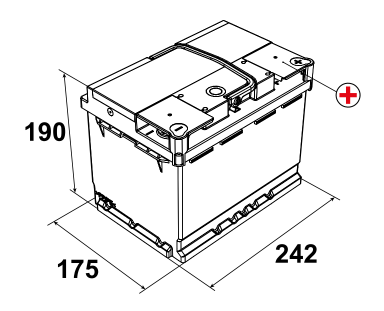
**Référence** T115

Gamme EFB - TECHPOWER

Technologie EFB

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts 12V Type de bac L2 - PP (polypropylène) 60Ah Type de couvercle SMF sans entretien Capacité Puissance 520A (EN) Borne positive Droite **Dimensions** 242 x 175 x 190 (mm) Poids 17kg (LxIxh)Européenne (U.E.) Réglementation Routier: Normal Fabrication **Transport** Maritime: UN2794 Classification Classe 8







### FICHE TECHNIQUE T116

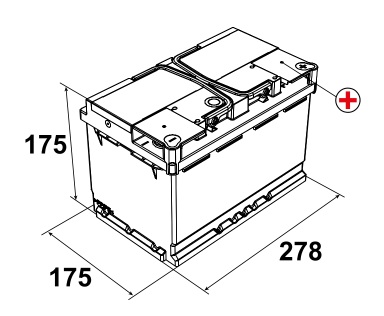
**Référence** T116

Gamme EFB - TECHPOWER

Technologie EFB

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Volts	12V	Type de bac	L3B - PP (polypropylène)
Capacité	65Ah	Type de couvercle	SMF sans entretien
Puissance	650A (EN)	Borne positive	Droite
Dimensions (L x l x h)	278 x 175 x 175 (mm)	Poids	17.4kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8







Classe 8

# FICHE TECHNIQUE T117

Référence T117

**EFB - TECHPOWER** Gamme

**Technologie EFB** 

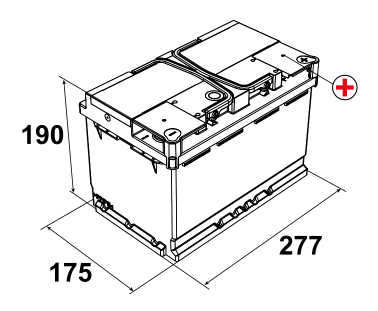
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts 12V Type de bac L3 - PP (polypropylène) 70Ah Type de couvercle SMF sans entretien Capacité Puissance 680A (EN) Borne positive Droite **Dimensions** 277 x 175 x 190 (mm) Poids 19.6kg (LxIxh)Routier: Normal Européenne (U.E.) Réglementation Fabrication

Classification

**Transport** 

Maritime: UN2794







# FICHE TECHNIQUE T121

**Référence** T121

Gamme EFB - TECHPOWER

Technologie EFB

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts 12V Type de bac L4 - PP (polypropylène) 80Ah Type de couvercle SMF sans entretien Capacité Puissance 740A (EN) Borne positive Droite **Dimensions** 315 x 175 x 190 (mm) Poids 21.8kg (LxIxh)Routier: Normal Européenne (U.E.) Réglementation Fabrication **Transport** Maritime: UN2794 Classification Classe 8

