

Batteries Décharge lente

**TECH
POWER**



F8



Insert Ø6 mm

BRB60



Kit 2 bornes
Ø6 mm

F11



Insert Ø8 mm

BRB61



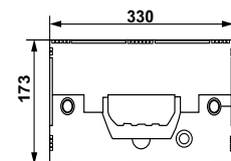
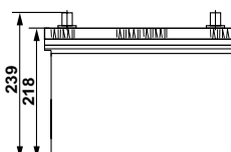
Kit 2 bornes
Ø8 mm

à visser

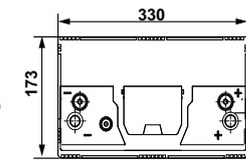
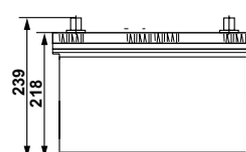


Ø8 mm

BAC T83



BAC T83CDT



ACIDE

- ✓ Idéal pour : camping-car, bateaux électriques, marine plaisance
- ✓ Bac SMF

Décharge lente Acide

Réf.	Bac	Type de bornes	V	Ah	A/EN	Dimensions L x l x h	Côté positif
T81	L3	standard	12	80	680	275 x 175 x 190	D
T82	L5	standard	12	100	900	350 x 175 x 190	D
T83	BCI31	central	12	110	800	330 x 173 x 237	D
T83CDT *	BCI31	bornes centrales et à visser	12	120	1000	330 x 173 x 237	D

* Double borne (tige filetée 8 mm)



GEL

- ✓ Batteries 100 % étanches
- ✓ Électrolyte gelifié
- ✓ Durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans

Décharge lente GEL

Réf.	Type de bornes	V	Ah	Dimensions L x l x h	Côté positif	Kit 2 bornes
TPG12-75	F8	12	80	259 x 168 x 208	G	BRB60
TPG12-90	F11	12	95	305 x 168 x 208	G	BRB61
TPG12-100	F11	12	100	330 x 174 x 217	G	BRB61
TPG12-135	F8	12	135	340 x 173 x 281	G	BRB60

Scannez-moi !



Batteries Marine - Démarrage

TECH
POWER



BATTERIE - DÉMARRAGE

Caractéristiques

- Système de bac avec recombinaison des gaz
- Poignée centrale ergonomique
- Technologie calcium / calcium
- Faible auto-décharge

Avantages

- Idéal pour les hors-bords
- Gamme courte couvrant 95% du parc marin
- Batterie sans entretien

Batterie Marine - Démarrage

Réf.	Bac	V	Ah	A/EN	Dimensions (L x l x H) mm	Côté positif
T15M	L2	12	62	540	242 x 175 x 190	D
T17M	L3	12	72	640	277 x 175 x 190	D
T22M	L5	12	100	800	353 x 175 x 190	D
T26M	C13	12	120	750	345 x 172 x 230	D

