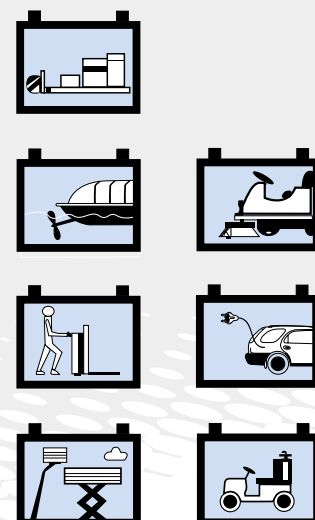


Monoblocs Traction Technologie GEL DRYFIT – Gamme GF-V



Caractéristiques techniques principales et avantages

- Batteries de traction sans entretien (sans remplissage) à électrolyte gélifié pour forts appels de puissance
- Robuste, sûr et fiable
- Faible auto-décharge
- 2 modèles à double paroi pour un meilleur refroidissement
- Gamme : monobloc 6V et 12V
50 Ah jusqu'à 240 Ah (C₅)
55 Ah jusqu'à 270 Ah (C₂₀)
- Durée de vie : 700 cycles conformément à la norme IEC 254-1 (75% profondeur de décharge)
- Produit recyclable

Applications

La gamme de monoblocs GF-V est particulièrement adaptée pour les utilisations industrielles à forte demande telles que véhicules filoguidés, plates-formes élévatrices, engins de nettoyage,

transpalettes à conducteur accompagné, voitures et bus électriques. Exide Technologies propose également des chargeurs optimisés pour ces monoblocs.

Monoblocs Traction Gel Dryfit

Gamme GF-V

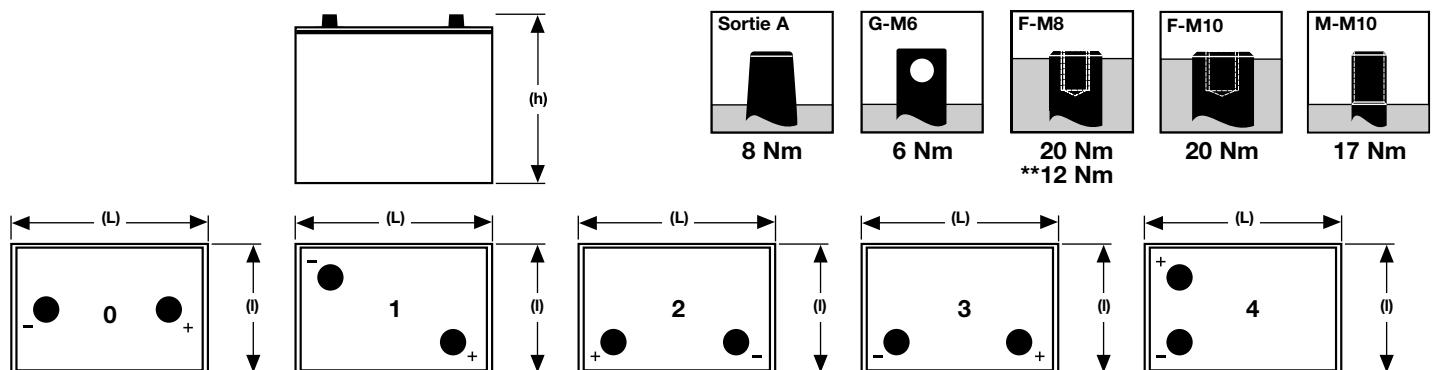


Données Techniques

Type	Tension nominale V	Capacité nominale C ₅ Ah	Capacité nominale C ₂₀ Ah	Long. (L) mm	Largeur (l) mm	Hauteur (h) mm	Poids kg	Sortie	Position des sorties
GF 06 095 V P 4*	6	95	106	248	124	242	19.0	**F-M8	0
GF 06 160 V 1	6	160	196	244	190	275	30.0	Sortie A	1
GF 06 160 V P	6	160	196	244	190	275	31.0	F-M8	1
GF 06 160 V 2	6	160	196	264	183	270	33.0	Sortie A	1
GF 06 180 V	6	180	200	244	190	275	31.0	Sortie A	1
GF 06 180 V P	6	180	200	244	190	275	32.0	F-M8	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	244	190	282	33.0	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	312	182	359	48.0	Sortie A	1
GF 12 050 V	12	50	55	278	175	190	20.0	Sortie A	3
GF 12 050 V G	12	50	55	278	175	190	20.0	G-M6	3
GF 12 070 V	12	70	79	330	171	236	28.0	Sortie A	2
GF 12 085 V N 4*	12	85	94	244	200	275	32.4	M-M10	3
GF 12 090 V	12	90	98	513	189	219	39.0	Sortie A	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	172	283	40.0	Sortie A	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	223	48.0	Sortie A	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	64.0	Sortie A	4

*à double paroi pour un meilleur refroidissement

Dessin avec position des sorties et couple de serrage



Spécifications

- Batteries au plomb régulée par valve**
- Plaque plane**
- Capacité nominale 50-240 Ah (C₅) 55-270 Ah (C₂₀)**
- Monobloc**
- 700 cycles suivant IEC 254-1**
- Sans entretien**
- Sécurité en décharge profonde**
- Recyclable**

Siège

CEAC – Compagnie Européenne d'Accumulateurs – Groupe Exide Technologies
 5/7 allée des Pierres Mayettes 92636 Gennevilliers Cedex – Tél : 01 41 21 23 00
 Société par Actions Simplifiée au capital de 38 524 860 € - RCS Nanterre B 682030895 – NACE 518.J

