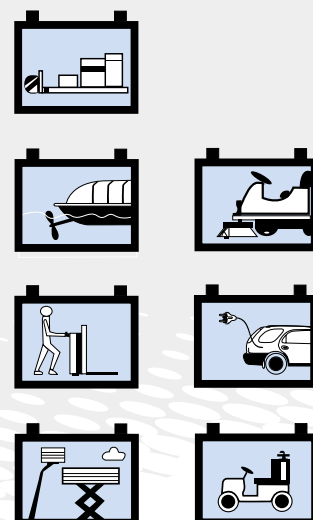


Monoblocs Traction Technologie GEL DRYFIT – Gamme GF-V



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

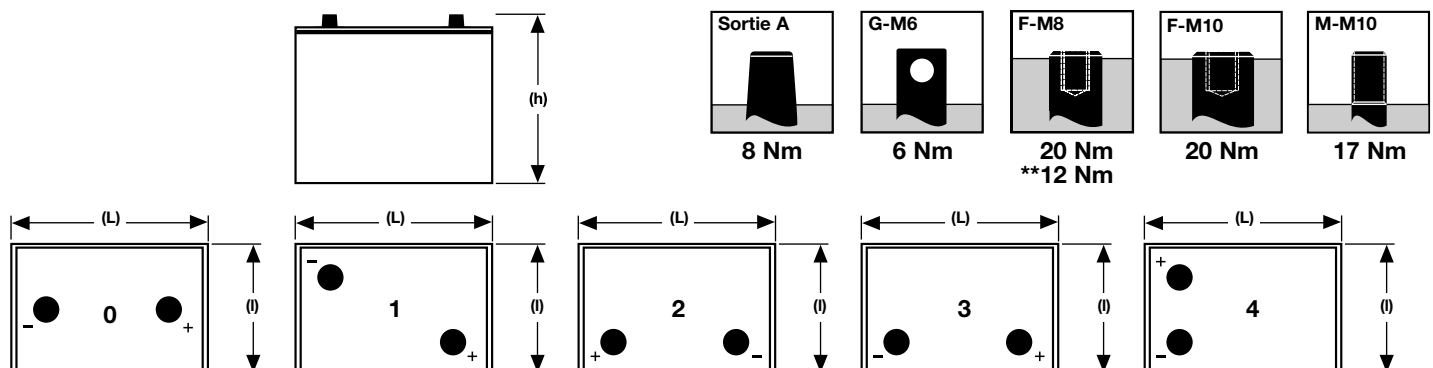


Données Techniques

Type	Tension nominale	Capacité nominale	Capacité nominale	Long. (L)	Largeur (l)	Hauteur (h)	Poids	Sortie	Position des sorties
	V	C ₅ Ah	C ₂₀ Ah	mm	mm	mm			
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 518J

Directions régionales

ILE DE FRANCE/NORD
 95055 CERGY-PONTOISE
 Tél : 01 34 32 39 84
 Fax : 01 34 32 39 72

EST
 69230 SAINT GENIS LAVAL
 Tél : 04 78 56 93 32/33
 Fax : 04 78 56 96 31

SUD-EST
 13127 VITROLLES
 Tél : 04 42 75 10 24
 Fax : 04 42 79 78 71

SUD-OUEST
 47000 AGEN
 Tél : 05 53 98 73 00
 Fax : 05 53 98 73 09

OUEST
 37220 PARÇAY MESLAY
 Tél : 02 47 29 04 61
 Fax : 02 47 29 04 62

