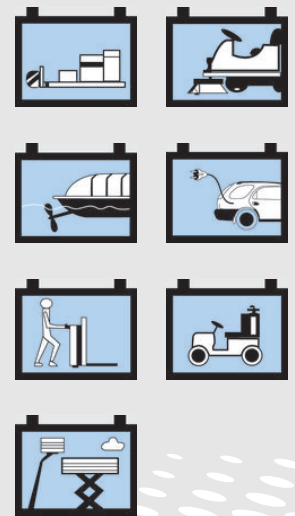


Monoblocs Traction

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

Applications

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

accompagné, voitures et bus électriques. GNB Industrial Power propose également des chargeurs optimisés pour ces monoblocs.

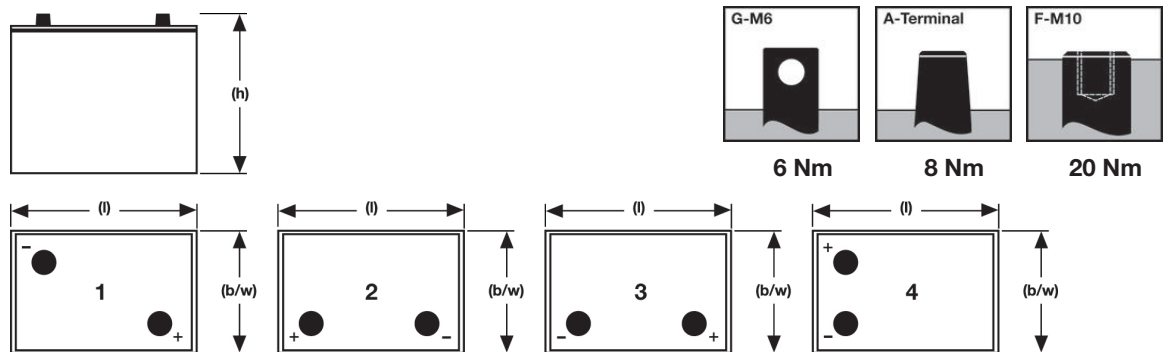
Monoblocs Traction pour usage industriel Technologie Gel Dryfit – Gamme GF-V



Données Techniques

Type	Tension nominale V	Capacité nominale C ₅ (30 °C) Ah	Capacité nominale à C ₂₀ (30 °C) Ah	Longueur (l) max. mm	Largeur (b/w) max. mm	Hauteur (h) max. mm	Poids env. kg	Sorties	Position des sorties
GF 06 160 V 1	6	160	196	246	192	275	29,0	A-Terminal	1
GF 06 160 V 2	6	160	196	264	183	270	33,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	31,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	282	31,5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	359	47,0	A-Terminal	1
GF 12 050 V	12	50,0	55,0	278	175	190	19,0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50,0	55,0	278	175	190	19,0	G-M6	3
GF 12 070 V	12	70,0	79,0	330	171	236	26,5	A-Terminal	2
GF 12 076 V	12	76,0	83,0	330	171	236	28,8	A-Terminal	2
GF 12 090 V	12	90,0	98,0	513	189	219	36,5	A-Terminal	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	174	283	37,5	A-Terminal	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	45,5	A-Terminal	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62,5	A-Terminal	4

Dessin avec position des sorties et couple de serrage



Les dessins ne sont pas à l'échelle

Spécifications

