

Batteries Sonnenschein



DRYFIT Technology



Batteries Sonnenschein



Une marque réputée pour son image technique dans le domaine des batteries industrielles au gel pour toutes les applications de traction. Une marque centenaire, dont les évolutions lui ont permis de jouer un rôle de tout premier rang dans son domaine. Forte d'une expérience de plus de 120 ans dans la fabrication de batteries et dans le développement constant de la technologie dryfit® gel, Sonnenschein a réussi à augmenter de façon importante la durabilité en cyclage des batteries gel (450 et 700 cycles à 70 % de décharge).

Gamme



GF-Y 12 VOLTS



GF-Y 12 VOLTS



GF-Y 6 VOLTS

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement bien adaptée pour les loisirs et les applications mobiles (fauteuils roulants, scooters, voitures de golf et bateaux électriques).

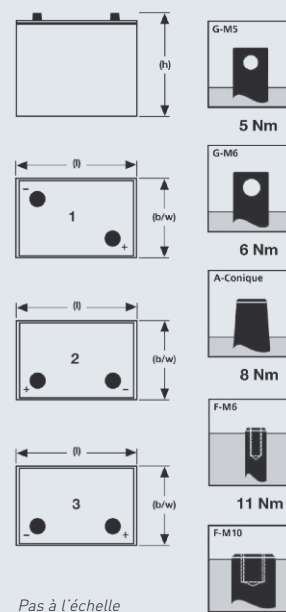
- Technologie batterie: Plomb étanche VRLA.
- Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie de la batterie).
- Sécurité intrinsèque très élevée.
- Robuste, sûre et fiable.
- Faible taux d'autodécharge.
- 450 cycles suivant la norme IEC 60254-1.

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement adaptée aux utilisations industrielles à fort engagement telles que machines de nettoyage, transpalettes, engins filoguidés, plateformes élévatrices, voitures et bus électriques.

- Technologie batterie: Plomb étanche VRLA.
- Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie de la batterie).
- Sécurité intrinsèque très élevée.
- Robuste, sûre et fiable.
- Faible taux d'autodécharge.
- 700 cycles suivant la norme IEC 60254-1.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES									
Référence	Tension	Capacité C5 (ah)	Capacité C20 (ah)	L	I	H	Poids en kg	Borne	Position des bornes
GAMME SONNENSCHHEIN GF Y (12 VOLTS)									
GF12014YF	12	14.0	15.0	181	76	167	6.0	G-M5	3
GF12022YF	12	22.2	24.0	166	175	125	9.6	G-M5	3
GF12025YG	12	25.0	28.0	197	132	180	11.1	G-M5	2
GF12033Y1	12	32.5	38.0	210	175	175	14.6	A-Conique	3
GF12033YG1*	12	32.5	38.0	210	175	175	14.6	G-M6	3
GF12033YG2	12	32.5	38.0	210	175	175	14.6	G-M6	3
GF12040Y	12	40.0	48.0	242	175	190	16.0	A-Conique	3
GF12044Y	12	44.0	50.0	261	135	230	19.0	A-Conique	3
GF12051Y1	12	51.0	56.0	278	175	190	20.8	A-Conique	3
GF12051Y2*	12	51.0	56.0	278	175	190	20.8	G-M6	3
GF12051YG1	12	51.0	56.0	278	175	190	20.8	G-M6	3
GF12052Y0	12	52.7	60.0	261	170	178	19.8	F-M6	2
GF12063Y0	12	63.0	70.0	261	171	210	23.0	F-M6	2
GF12065Y*	12	65.0	78.0	353	175	190	26.8	A-Conique	3
GF12072Y	12	72.0	80.0	330	171	235.5	30.0	A-Conique	2
GF12094Y	12	93.5	110.0	284	267	230	40.0	A-Conique	1
GAMME SONNENSCHHEIN GF V (12 et 6 VOLTS)									
GF12050V	12	50.0	55.0	278	175	190	19.0	A-Conique	3
GF12076V	12	77.1	87.9	330	171	235.5	28.8	A-Conique	2
GF12090V	12	90.0	96.0	513	189	219	39.0	A-Conique	4
GF12105V	12	105.0	120.0	345	174	283	38.7	A-Conique	3
GF12110V	12	110.0	116.0	513	223	219	45.5	A-Conique	4
GF12160V	12	160.0	196.0	518	274	238	62.5	A-Conique	4
GF06160V1	6	160.0	196.0	246	192	275	29.0	A-Conique	1
GF06160V2	6	160.0	196.0	264	183	270	33.0	A-Conique	1
GF06180V	6	180.0	200.0	246	192	275	31.0	A-Conique	1
GF06180VQ	6	180.0	200.0	246	192	282	31.5	F-M10	1
GF06240V	6	240.0	270.0	311	181.1	358	48.0	A-Conique	1

Position et types des bornes



Pas à l'échelle

*avec maintien du bac