

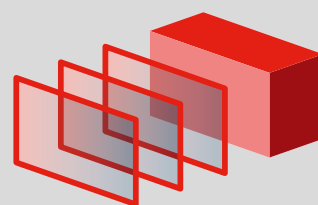
FG

FIAMM

**Batterie AGM
à usage général**



**Technologie
AGM**



**99%
RECY
CLABLE**

Security





Vaste gamme de batteries plomb-acide étanches, avec des modèles 6V et 12V, sans entretien et durée de vie de 5 ans

La gamme de batteries FG a été conçue pour couvrir un large éventail d'applications. L'empreinte au sol des batteries est également idéale pour les installations critiques. Le raccordement est simple sur les modèles de petite taille grâce aux bornes à connexion rapide. Nos batteries FG sont conçues avec une fiabilité éprouvée inégalée et sont conformes aux normes internationales reconnues les plus élevées. Elles sont conçues pour répondre à des taux de décharge de moyens à longs

et ont une durée de vie nominale de 5 ans.

La FG est conçue selon la technologie AGM VRLA, entièrement recyclable, non renversable et sans entretien. Elle est disponible en 6V ou 12V avec une capacité allant de 1,2 Ah à 42 Ah. La gamme FG est sans danger lors du transport par air, mer, sur rail ou route, et est totalement recyclable. Les batteries peuvent être installées dans des plans verticaux et horizontaux.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah) 20H 1.75VPC 25°C	Taille nominale (mm)				Poids type (kg)	Type de borne
			Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur borne		
FG10121	6	1.2	97	24	51	58	0.28	Faston 4.8
FG10301	6	3.0	134	33	60	66	0.60	Faston 4.8
FG10381	6	3.8	66	33	119	125	0.61	Faston 4.8
FG10451	6	4.5	70	47	101	106	0.72	Faston 4.8
FG10721	6	7.2	150	34	94	100	1.2	Faston 4.8
FG11201	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 4.8
FG11202	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 6.3
FG20121	12	1.2	97	48	51	57	0.54	Faston 4.8
FG20121A*	12	1.2	97	43	51	58	0.52	Faston 4.8
FG20201	12	2.0	178	35	60	65	0.80	Faston 4.8
FG20271	12	2.7	79	56	99	105	1.1	Faston 4.8
FG20341	12	3.4	134	65	60	66	1.3	Faston 4.8
FG20451	12	4.5	90	70	101	107	1.5	Faston 4.8
FG20721*	12	7.2	151	65	95	100	2.3	Faston 4.8
FG20722*	12	7.2	151	65	95	100	2.3	Faston 6.3
FG21201*	12	12	151	98	95	100	3.7	Faston 4.8
FG21202*	12	12	151	98	95	100	3.7	Faston 6.3
FG21803*	12	18	181	76	167	163	5.6	Bandera Ø5.5
FG22703*	12	27	166	175	125	123	8.2	Bandera Ø5.5
FG24204*	12	42	197	165	170	168	13.5	Bandera Ø6.5

* modèle également disponible avec VDS

Normes

IEC 60896 Partie 21 – Méthodes d'essais VRLA

IEC 60896 Partie 22 – Exigences VRLA

Eurobat "3-5 years standard commercial"

Reconnue UL