

Gamme de batteries FGL



A GAMME FGL EST CONÇUE POUR SATISFAIRE À UNE VASTE GAMME D'APPLICATIONS QUI NÉCESSITENT UN NIVEAU DE SÉCURITÉ ET DE FIABILITÉ ÉLEVÉ.

LES BATTERIES FGL OFFRENT DES PERFORMANCES ELEVEES À TOUS LES TYPES DE DÉCHARGE. LES BLOCS FGL PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS DES ARMOIRES OU SUR DES ÉTAGÈRES. LA GAMME FGL UTILISE UNE TECHNOLOGIE VRLA ÉPROUVÉE, CARACTÉRISÉE PAR L'EFFICACITÉ DE RECOMBINAISON INTERNE DES GAZ DE 99%, L'ABSENCE DE FUITES ET DE MAINTENANCE. LA GAMME FGL EST SANS DANGER POUR LE TRANSPORT AÉRIEN/MARITIME/FERROVIAIRE/ROUTIER ET 100% RECYCLABLE. FGL PRÉSENTE UN TAUX D'AUTODÉCHARGE DE MOINS DE 2 % PAR MOIS, CE QUI LUI GARANTIT UNE LONGUE DURÉE DE CONSERVATION DE CHARGE.





SPÉCIFICATIONS

Grille en alliage spécial plomb, calcium et fer-blanc, conçue pour résister à la corrosion et assurer un temps de recharge rapide

La technologie VRLA AGM utilise des séparateurs en fibre de verre micro-poreux haute résistance

Joint de borne résistant aux fuites, bornes femelles M5/M6/M8 à haute conductivité et résistance de couplage maximum

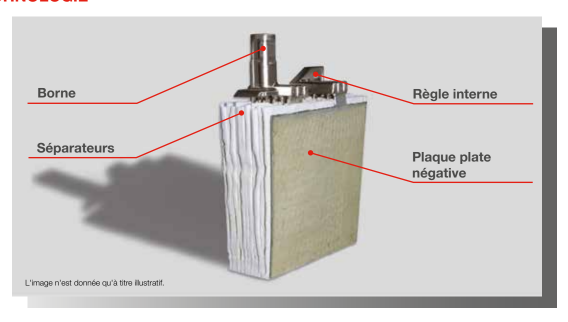
Les vannes de décharge de sécurité à une voie permettent au gaz de s'échapper tout en empêchant l'oxygène d'entrer Les pare-flammes évitent que des étincelles ou flammes ne pénètrent dans la batterie

Le plastique ABS est conçu pour une résistance mécanique supérieure

Boîtier résistant à la chaleur, couvercle soudé pour une intégrité optimale

Installation possible dans toutes les positions (sauf complètement renversée)

TECHNOLOGIE



LA GAMME FIAMM FGL UTILISE LA TECHNOLOGIE AGM (ABSORBED GLASS MAT). L'ÉLECTROLYTE EST ABSORBÉ PAR DES SÉPARATEURS EN FIBRE DE VERRE, AVEC 99% D'EFFICACITÉ DE RECOMBINAISON DU GAZ INTERNE. L'ÉTANCHÉITÉ ET L'ABSENCE DE MAINTENANCE DES BLOCS SONT GARANTIS TOUT AU LONG DE LA VIE DE LA BATTERIE. LE FAIBLE TAUX D'AUTODÉCHARGE GARANTIT UNE DURÉE DE CONSERVATION DE 6 MOIS.

| TYPE DE BATTERIE | TENSION NOMINALE (V) | CAPACITÉ (Ah) | DIMENSIONS NOMINALES (mm) | | | | POIDS TYPE (kg) |
|------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|----------------|--------------------|
| | | 20 h à 1,75 VPC à 25°C | Longueur | Largeur | Hauteur | Hauteur Bornes | (1.9) |
| 12FGL17* | 12 | 17 | 181 | 76 | 167 | 157 | 6.0 |
| 12FGL27 | 12 | 27 | 166 | 175 | 125 | 117 | 8.8 |
| 12FGL33 | 12 | 33 | 196 | 130 | 159 | 163 | 11 |
| 12FGL42 | 12 | 42 | 197 | 166 | 173 | 163 | 14 |
| 12FGL55 | 12 | 55 | 230 | 140 | 207 | 212 | 17 |
| 12FGL70 | 12 | 70 | 268 | 174 | 190 | 194 | 20 |
| 12FGL70/L | 12 | 70 | 348 | 167 | 177 | 161 | 21 |
| 12FGL80 | 12 | 80 | 260 | 168 | 209 | 214 | 23 |
| 12FGL100 | 12 | 100 | 330 | 172 | 215 | 222 | 31 |
| 12FGL120 | 12 | 120 | 407 | 173 | 220 | 225 | 37 |
| 12FGL150 | 12 | 150 | 483 | 170 | 240 | 239 | 46 |
| 12FGL210 | 12 | 205 | 522 | 239 | 218 | 223 | 62 |

^{*}Le plastique est de grade avec retardateur de flamme V0

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de floating : 2,26 V/cellule à 25 °C Tension de recharge : 2,40 V/cellule

Compensation de la tension

de floating en fonction de la température : -2,5 mV/cellule/°C

Autodécharge à 25 °C : < 2 %/mois

NORMES

CEI 60896 Partie 21 - Méthodes d'essai VRLA CEI 60896 Partie 22 - Spécifications pour le VRLA

Eurobat "10-12 ans LONGUE VIE" Reconnu par UL (sauf 12FGL17)

CERTIFICATIONS

ISO 9001

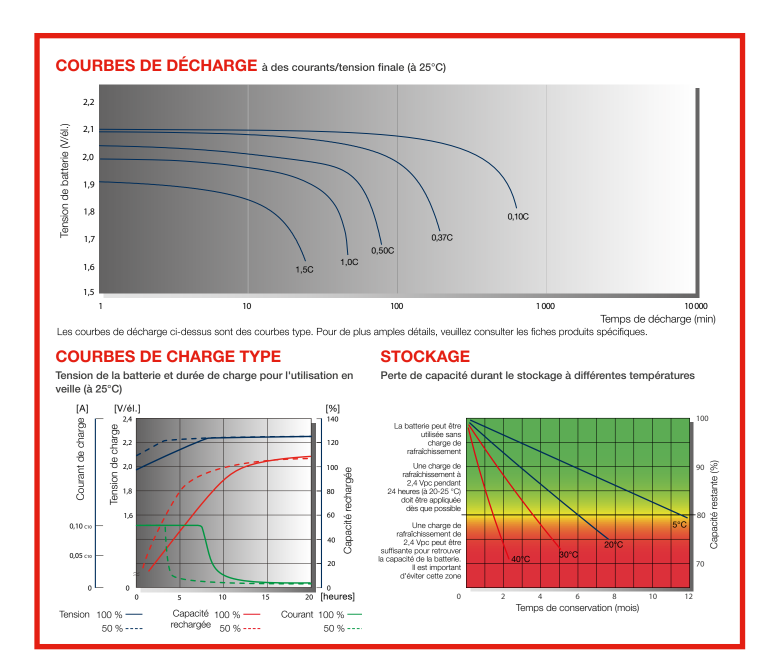
Système de gestion de la qualité

ISO 14001

Système de gestion environnementale

ISO 45001

Sécurité et santé sur le lieu de travail





Headquarters

FIAMM Energy Technology S.p.A.

Viale Europa, 75 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy Tel. +39 0444 709311

Fax +39 0444 694178

info.standby@fiamm.com www.fiamm.com





