

FGH FGHL

FIAMM

Batterie à haut débit

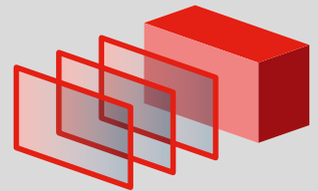
LONG DESIGN LIFE (Seulement FGHL)



99% RECYCLABLE

Batterie longue durée à haut débit

Technologie AGM

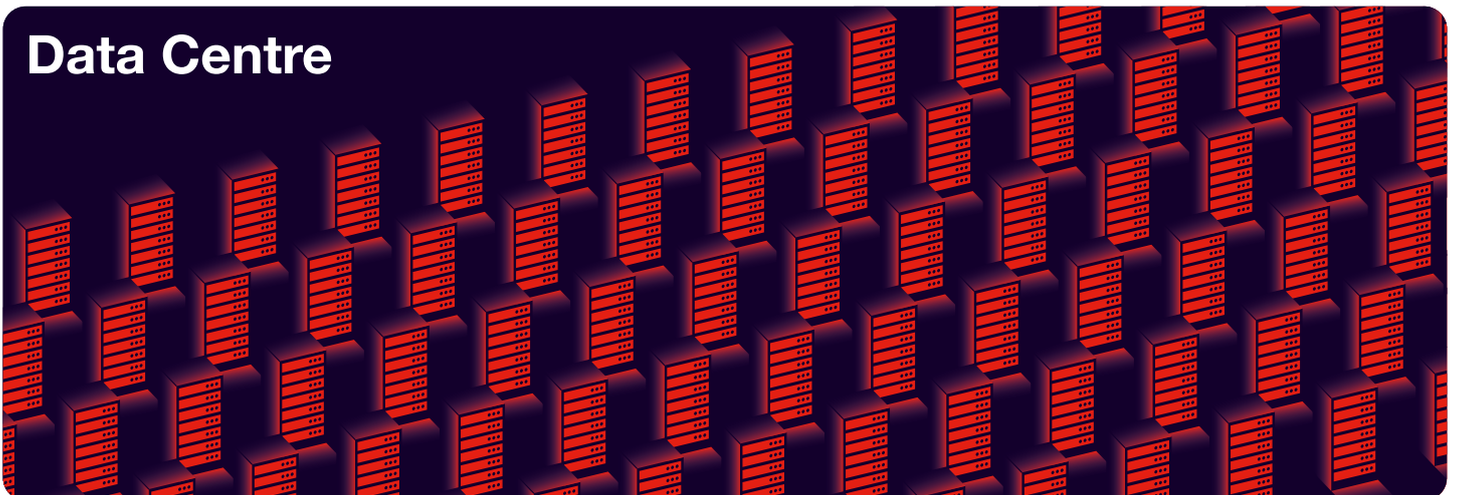


Batterie à haut débit

Bac et couvercle ignifugés (Seulement FGHL)



Data Centre



FGH

Gamme de batteries plomb-acide industrielles de petite taille, en technologie AGM, d'une durée de vie de 5 ans

La gamme FGH est conçue pour garantir des performances maximales dans les applications d'alimentation critiques telles que les onduleurs et elle est disponible en blocs de 12V avec une capacité allant de 5Ah à 18Ah. Les batteries FGH sont conçues avec une fiabilité éprouvée inégalée et elles sont conformes aux normes internationales les plus

élevées. La gamme FGH est conçue selon la technologie AGM VRLA avec un boîtier extérieur en plastique ABS, entièrement recyclable, non déversable et sans entretien. La gamme FGH n'est pas dangereuse pour le transport aérien/maritime/ferroviaire/routier. Les batteries peuvent être installées dans des plans verticaux et horizontaux.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah)		Taille nominale (mm)				Poids type (kg)	Type de borne
		10H 1.80VPC 25°C	20H 1.75VPC 25°C	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur borne		
12FGH23 slim	12	4,7	5.0	151	51	95	100	1.9	Faston 4.8
12FGH23	12	47,7	5.0	90	70	101	107	1.8	Faston 6.3
12FGH36	12	7,6	9.0	151	65	95	100	2.7	Faston 6.3
12FGH50	12	11,2	12	151	98	95	100	3.8	Faston 6.3
12FGH65	12	17	18	181	76	167	165	5.6	Flag Ø5.5

Normes

IEC 60896 Partie 21 - Méthodes d'essais VRLA

IEC 60896 Partie 22 - Exigences VRLA

Eurobat "3-5 years standard commercial"

Reconnue UL

FGHL

Longue durée, retardateur de flamme, petite gamme de batteries plomb-acide industrielles en technologie AGM, avec bornes rapides pour une installation facile

La gamme FGHL est conçue pour garantir des performances maximales dans les applications d'alimentation critiques telles que les onduleurs et est classée « longue durée de vie » selon le guide Eurobat, ce qui signifie 10 ans de durée de vie. La gamme est disponible avec des capacités allant de 5 Ah à 12 Ah. Nos FGHL peuvent être utilisées dans une large gamme de solutions dans de nombreuses applications et présentent une fiabilité inégalée. Elles sont conformes aux normes internationales reconnues les plus élevées.

Le bac extérieur est fabriqué avec un plastique ABS ignifugé conforme à la norme UL94 V0 (ILO supérieur à 28 %) et assure la protection de la sécurité dans les applications UPS haute tension. La gamme FGHL est conçue selon la technologie AGM VRLA, entièrement recyclable, non déversable et sans entretien. La gamme FGHL n'est pas dangereuse pour le transport aérien/maritime/ferroviaire/routier.

Les batteries peuvent être installées dans des plans verticaux et horizontaux.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah)		Taille nominale (mm)				Poids type (kg)	Type de borne
		10H 1.80VPC 25°C	20H 1.75VPC 25°C	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur borne		
12FGHL22	12	4,7	5.0	90	70	101	107	1.9	Faston 6.3
12FGHL28	12	6,7	7.2	151	65	95	100	2.6	Faston 6.3
12FGHL34	12	7,8	8.4	151	65	95	100	2.7	Faston 6.3
12FGHL48	12	11,2	12	151	98	95	100	4.0	Faston 6.3

Normes

CEI 60896 Partie 21 - Méthodes d'essais VRLA

CEI 60896 Partie 22 - Exigences VRLA

Eurobat "10- 12 years LONG LIFE"

Reconnue UL

Inflammabilité des matériaux BS6334 / UL 94 V0