



➤ FX121.3



➤ FX122.1



➤ FX123.2



➤ FX1204



➤ FX1207

izyx ➤ Autres capacités jusqu'à 260 Ah sur demande

 **BOITIER FR**
UL94 V-0
Flamme Retardante


Recyclable

	FX121.3	FX122.1	FX123.2	FX1204	FX1207
Technologie	VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat				
Matériel du boîtier	ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0				
Tension nominale	12 V DC				
Capacité nominale à 25°C (20H)	1,3 Ah	2,1 Ah	3,2 Ah	4 Ah	7 Ah
Variation capacité / température	40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %				
Autodécharge à 25° C	+/- 3 % par mois				
Durée de vie en mode floating à 25°C	5 ans				
Tension de charge à 25°C en mode floating	13,6-13,8 V DC				
Tension de charge à 25°C en mode cyclique	14,5-15 V DC				
Température de fonctionnement	En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C				
Température de stockage	-20° à +60° C				
Bornes (voir p56)	FASTON F1 - 4,75 x 0,8 mm				
Dimensions (L x l x h) +/- 2 mm	97 x 43 x 51/57 mm	178 x 35 x 61/67 mm	134 x 67 x 62/67 mm	90 x 70 x 101/107 mm	151 x 65 x 94/100 mm
Conditionnement par carton	20 pc			10 pc	
Poids brut	0,56 Kg	0,78 Kg	1,26 Kg	1,3 Kg	2 Kg



➤ FX1212



➤ FX1218



➤ FX1224



➤ FX1238



➤ FX1265

izyx ➤ Autres capacités jusqu'à 260 Ah sur demande

 **BOITIER FR**
UL94 V-0
Flamme Retardante


Recyclable

	FX1212	FX1218	FX1224	FX1238	FX1265
Technologie	VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat				
Matériel du boîtier	ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0				
Tension nominale	12 V DC				
Capacité nominale à 25°C (20H)	12 Ah	18 Ah	24 Ah	38 Ah	65 Ah
Variation capacité / température	40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %				
Autodécharge à 25° C	+/- 3 % par mois				
Durée de vie en mode floating à 25° C	5 ans				
Tension de charge à 25°C en mode floating	13,6-13,8 V DC				
Tension de charge à 25°C en mode cyclique	14,5-15 V DC				
Température de fonctionnement	En charge : -15° à +50° C / en décharge : -20° à +60° C				
Température de stockage	-20° à +60° C				
Bornes (voir p56)	FASTON F1	Ø 6 mm pour vis & boulon		Insert fileté M6	
Dimensions (L x l x h) +/- 2 mm	152 x 99 x 96/102 mm	181 x 77 x 167 mm	165 x 177 x 126 mm	197 x 166 x 174 mm	350 x 167 x 178 mm
Conditionnement par carton	6 pc	4 pc	2 pc	1 pc	
Poids brut	3,5 Kg	5,45 Kg	7,9 Kg	12,95 Kg	20,8 Kg