

BATTERIE RECHARGEABLE 12V

IZYX SYSTEMS



Technologie : VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat
Matériel du boîtier : ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0
Variation capacité / température : 40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %
Autodécharge à 25° C : +/- 3 % par mois
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

Référence	Capacité nominale	Dimension	Unité de vente
390704001000	0,8 Ah	96 x 24 x 62 mm	L'unité
390704001100	1,3 Ah	97 x 43 x 51/57 mm	L'unité
390704001600	12 Ah	152 x 99 x 96/102 mm	L'unité
390704001700	18 Ah	181 x 77 x 167 mm	L'unité
390704001200	2,1 Ah	178 x 35 x 61/67 mm	L'unité
390704001800	24 Ah	165 x 177 x 126 mm	L'unité
390704001300	3,2 Ah	134 x 67 x 62/67 mm	L'unité
390704001900	38 Ah	197 x 166 x 174 mm	L'unité
390704001400	4 Ah	90 x 70 x 101/107 mm	L'unité
390704002000	65 Ah	350 x 167 x 178 mm	L'unité
390704001500	7 Ah	151 x 65 x 94/100 mm	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale : 12 V DC