

Armoire de sécurité RF-90 pour batteries de lithium petit



Description

Structure de double corps construite complètement (interne et externe) en plancha d'acier électro galvanisé avec des épaisseurs de 1 à 1,5 mm., appliquées à la pression sur le froid, la structure est entièrement équipée de poudres époxydiques antiacides appliquées en galerie thermique à 200° C. Insulation particulier formé en panneaux de fibre de laine de roche de haute densité (exentos de fibrocerámica) pour de hautes températures (800°C) et des panneaux en sulfate de calcium. Parois intérieures de l'armoire installées en laminé mélamine de haute résistance. CERTIFIÉ EN14470-1 / EN16121

Données techniques

Référence	LITIO706
Dimensions intérieures mm. (H x P x H)	483 x 349 x 720
Dimensions extérieures mm. (H x P x H)	590 x 520 x 720
Poids kg.	87

Armoire de sécurité RF-90 pour batteries de lithium petit

