

Fiche technique | CH-L1F1PE16C6K

Armoire LithiumVault 1 porte à 6 compartiments avec FirePro et système de charge

Armoire de sécurité coupe-feu 90 minutes pour le stockage individuel et la charge sécurisée des batteries lithium-ion. Chacun des 6 compartiments est équipé d'une serrure à clé et d'un rack de 3 prises.

Un système de détection et un dispositif d'alarme permettent d'alerter immédiatement le personnel en cas d'incident. Un générateur FirePro autonome assure l'extinction de l'incendie pendant minimum 30 minutes.

Spécificités

Dimensions extérieures (L x P x H)	595 x 600 x 2050 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	496 x 446 x 1540 mm
Poids à vide	220 kg
Nombre de compartiments	6
Dimensions des étagères (L x P x H)	495 x 420 x 200 mm
Étagères réglables en hauteur	Non
Charge maximale par étagère	60 kg
Verrouillage des portes	2 clés fournies
Couleurs standards	Noir et gris
Prises électriques	3 x 6
Extincteur FIREPRO	Oui
Tableau de contrôle	Non
Alarme visuelle et sonore	Oui
Détecteur de fumée et de température	Oui



Caractéristiques

- Résistance au feu de 90 minutes.
- Conforme à la norme EN14470-1 TYPE 90.
- En cas d'incendie à l'intérieur de l'armoire, les panneaux de laine de roche isolants dont la résistance au feu pendant 90 minutes a été validée par un essai destructif conformément à la norme EN 1363-1 confèrent une protection contre les risques thermiques en attendant l'intervention des pompiers.
- Construction en acier.
- Armoire munie de pieds de transport et d'une plinthe.
- Finition interne en mélaminé haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.
- Système de fermeture des portes avec thermofusible calibré à 50°C.
- Entrée et sortie d'air équipées de clapets coupe-feu à déclenchement automatique à 70°C.
- Charnières anti-étincelles.
- Bac de rétention en acier peint au sol.
- Générateur d'aérosol FirePro pour l'extinction automatique de feu de batteries lithium-ion.
- 6 compartiments verrouillables avec jeu de 2 clés par serrure.
- 6 racks de 3 prises électriques.
- Puissance maximale : 3.68kW.
- Disjoncteur différentiel 16A, section de câble 3G2.5mm² et fiche monophasée 230V de type E.