

Fiche technique | CH-L5F2PEB

Armoire LithiumVault 2 portes avec extincteur FIREPRO, centrale incendie et racks de prises électriques

Armoire de sécurité coupe-feu 90 minutes conçue pour le stockage et le chargement des batteries lithium-ion.

Spécificités

Dimensions extérieures (L x P x H)	1200 x 600 x 1950 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	1950 x 446 x 1540 mm
Poids à vide	350 kg
Nombre d'étagères	4 étagères perforées
Dimensions des étagères (L x P x H)	1094 x 420 x 39 mm
Etagères réglables en hauteur	Oui
Charge maximale par étagère	80 kg
Verrouillage des portes	2 clés fournies
Couleurs standards	Bleu et gris
Prises électriques	4 x 6
Extincteur FIREPRO	Oui
Tableau de contrôle	Oui
Alarme visuelle et sonore	Oui
Détecteur de fumée et de température	Oui
Contact sec	Oui



Caractéristiques



- Résistance au feu de 90 minutes.
- Conforme à la norme EN14470-1 TYPE 90.
- Construction en acier.
- Finition interne en mélaminé haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.
- Système de fermeture des portes avec thermofusible qui se déclenche au-delà de 50°C.
- Clapet automatique coupe-feu au niveau de l'entrée et de la sortie d'air avec fermeture 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, avec centrale incendie FPC-2V2 équipée d'un contact sec.
- Détecteur de fumée et de température.
- Alarme visuelle et sonore.
- 4 racks de 6 prises, 3680W par multiprise.
- Puissance maximale : 12.8kW.
- Disjoncteur différentiel 32A, section de câble 5G6mm2 et fiche tétra polaire 32A 3P+N+T 400V.

13/12/2023