

Nr de série 41302-047 Modèle 1090.195.060.CC.WDC



Dimensions	
Largeur extérieure	599,00 mm
Profondeur extérieure	615,00 mm
Hauteur extérieure	1953,00 mm
Largeur intérieure	450,00 mm
Profondeur intérieure	522,00 mm
Hauteur intérieur	1647,00 mm
Poids / Masse	
Poids sans équipement intérieur	265 kgs
Charge répartie	894,00 kg/m²
Charge maximale	600 kgs
Ventilation	
Extraction d'air	75 NW
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230/400 V
Puissance du moteur	47,5 W
Blocs multiprises (Puissance de charge)	
Protection par fusible (monophasé)	16 A
Puissance max. (monophasé)	3,68 kW
Protection par fusible (triphasé)	3 x 16 A
Puissance max. (triphasé)	11,04 kW
Colorie / Finition de surface	
Code de couleur du corps	RAL 7016

gris anthracite

bleu gentiane

1129 mm

94032080

526 mm

90 mm

texture RAL 5010

Couleur du corps

Surface du corps

Code de couleur de la porte / du tiroir Couleur de la porte / du tiroir

Surface de la porte / du tiroir

Informations générales Nombre de portes Angle d'ouverture de porte

Profondeur avec portes ouvertes Socle de transport (largeur utile)

Socle de transport (hauteur utile)

Numéro des douanes











Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion ION-CORE-90 Modèle IO90.195.060.CC.WDC, corps gris anthracite (RAL 7016), avec porte battante en bleu gentiane (RAL 5010)

Fonction / Construction:

- Robuste : structure extérieure résistante aux rayures, revêtue époxy
- Equipée en usine d'une alarme contact sec que nous recommandons de connecter impérativement. Disponible en option avec un module de signalisation à distance pour la transmission des alarmes
- Utilisation controlée: porte verrouillable, compatible avec fermeture centralisée; indicateur de verrouillage des portes (rouge/ vert). Verrouillage permanent de la porte grâce au verrouillage automatique en 2 points.
- Socle de transport intégré : l'armoire de sécurité peut-être évacuée immédiatement en cas de dommage et déplacée vers un endroit sûr à l'extérieur.
- Installation facile : pieds réglables intégrés
- Détecteur de fumée pour la détection d'incendie et la transmission de l'alarme au système de gestion du bâtiment.
- Ouverture de décompression dans la partie frontale
- Protection totale: 90 minutes de protection anti-incendie de l'extérieur vers l'intérieur (type 90 / homologué selon NF EN 14470-1) et plus de 90minutes de résistance au feu en cas d'incendie de l'intérieur vers l'extérieur





