

## FICHE PRODUIT

---

Référence	986970022
EAN	4015609571727
Fabricant	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895



### Description du produit

---

Casiers de recharge pour batterie de V.A.E, CUBE 400 avec 3 compartiments de chargement avec prises de courant et serrure à pièces

Image du produit

### Description détaillée de l'article

---

CUBE 400 de Walther : Boîtier en aluminium et acier inoxydable avec revêtement en poudre sans métal lourd  
Couleur : DB703 -gris anthracite-  
Points de fixations pour installation sur fondations ou socle d'encastrement dans le sol en acier inoxydable (en option)  
Porte à fermeture automatique et aimant  
Passage de câble possible lorsque la porte est fermée  
Compartiment d'alimentation avec serrure à cylindre  
Possibilité de raccordement : 1x5x10mm<sup>2</sup>  
Indice de protection électronique : IP44  
Indice de protection total : IP23 (en raison du passage de câble porte fermée)  
Résistance aux chocs : IK09  
Taille environ. : 1850 x 415 x 460mm / H-L-P

3 compartiments de recharge  
Dimension interne : 290 x 330 x 350mm / H-L-P  
Soit environ 30l de contenance  
Avec pour chaque :  
2 prises de courant domestique NF 16A 2P-T 230V protégées par 2P 6A/0,03A B - type A-

Fermeture par compartiment :

Par serrure à pièces

- Pièce acceptée : 1 EUR / 2 EUR
- Protection contre la perte de clé par le montant de la consigne

La pièce est collectée comme frais d'utilisation.

## Informations sur le produit

---

Poids net	70 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	416 mm
Profondeur de l'appareil	463 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	92 kg
Hauteur d'emballage	1,993 m
Largeur de l'emballage	1,2 m
Profondeur de l'emballage	0,8 m
Numéro de tarif douanier	85371098

## Système de classification

---

Système de classification	ETIM 8.0
ETIM Classe	EC002883

## Données techniques sur les produits

---

Désignation du type	Cube 400
Type de montage	Montage du sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance maximale par casier	1,4 kW
Tension nominale	230/400 V
Fréquence	50 Hz
Intensité nominale	10 A
Courant de court-circuit	10 kA
Puissance de raccordement nominale	4 kW

Type de protection (IP)	IP44
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK09
Températures de fonctionnement	-25 à 40 °C
Nombre de points de recharge	3
Nombre de prises de recharge	6
Type de prise de charge	Prise de courant domestique NF
Nombre de disjoncteurs différentiels type A	3 pièces
Raccordement côté installation	3 phases + neutre + terre
Identification	Serrure à monnayeur
Type de raccordement pour l'alimentation	Bornier 2x5x25 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inoxydable & aluminium, recouvert de poudre
Couleur du boîtier	Gris anthracite DB 703
Hauteur	1849 mm
Largeur	416 mm
Profondeur	463 mm
Fusible de secours	✓

## Dimensions

