

FICHE PRODUIT

Référence	986970082
EAN	4015609622238
Fabricant	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Description du produit

Casiers de recharge pour batterie de V.A.E, CUBE 400 avec 9 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 -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 : 1x5x10mm²
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 1260 x 460mm / H-L-P

6 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	210 kg
Hauteur de l'appareil	1849 mm
Largeur de l'appareil	1264 mm
Profondeur de l'appareil	463 mm
Unité de commande	Pièce
Unité d'emballage	1
Poids brut	245 kg
Hauteur d'emballage	1,993 m
Largeur de l'emballage	1,40 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 point de charge	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	9
Nombre de prises de recharge	18
Type de prise de charge	Prise de courant domestique NF
Nombre de disjoncteurs différentiels type A	9 pièces
Raccordement côté installation	3 phases + neutre + terre
Identification	Serrure à monnayeur
Type de raccordement pour l'alimentation	Bornier 2x5x25 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inoxydable & aluminium, recouvert de poudre
Couleur du boîtier	Gris anthracite DB 703
Hauteur	1849 mm
Largeur	1264 mm
Profondeur	463 mm
Fusible de secours	✓

Dimensions

