

# Fiche technique

## HoverCube VH-4, boîtier non équipé

Référence: 6109801

**OBO**  
BETTERMANN

Boîtier vide avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage de 4 instruments électriques, avec cloison de séparation jointe. Sans plaque de recouvrement.



**PA** Polyamide

### Données de base

Référence	6109801
Typee	VH-4 LG RW
Désignation 1	HoverCube
Désignation 2	IP20, avec poignée, vide
Fabricant	OBO
Dimension	140x140x252
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	72 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1577 kg CO2e / 1 Pièce

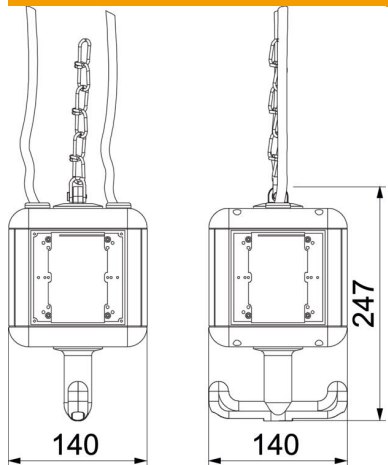
# Fiche technique

## HoverCube VH-4, boîtier non équipé

Référence: 6109801

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	140 mm
Hauteur	237 mm

### Caractéristiques techniques

Protection	sans
Nombre de prises de courant SCHUKO	0
Type de raccordement de réseau	autres
Prise de courant CEE - 16 A	sans
Prise de courant CEE - 32 A	sans
Alimentation/possibilité de raccordement	2 câbles (ligne d'anneau/bouclage)
Interrupteur de protection FI	sans
Manutention	peut être suspendu
Modèle militaire	non
Indice de protection	IP20
Autres installations et/ou évidements libres	0
Profondeur	140 mm
Nombre de prises de courant CEE	0
Nombre de raccordements d'air comprimé	0