

Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-8, avec raccord d'air comprimé

Référence: 6109825



Boîtier vide avec 1 m de tuyau 1/2" et raccordement pour flexible d'air comprimé 13 x 3,5 mm et distributeur 2 voies 1/2". Avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage d'appareillages électriques, avec cloison de séparation jointe. Sans plaque de recouvrement.



PA polyamide

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 6109825 |
| Type | VH-8L LG |
| Désignation 1 | HoverCube |
| Désignation 2 | IP20, air, avec poignée, vide |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 140x140x352 |
| Coloris | noir graphite ; RAL 9011 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 300 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

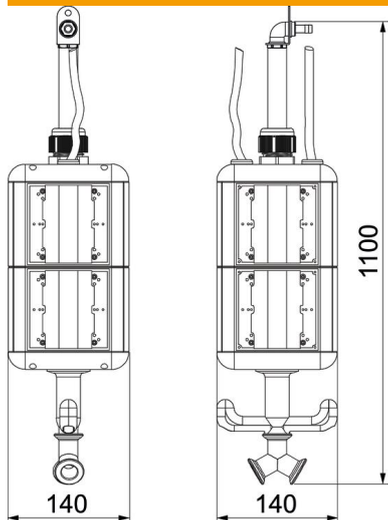
Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-8, avec raccord d'air comprimé

Référence: 6109825



Dimensions



| | |
|---------|----------|
| Largeur | 140 mm |
| Hauteur | 1 100 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Nombre de prises de courant SCHUKO | 0 |
| Prise de courant CEE - 125 A | sans |
| Prise de courant CEE - 16 A | sans |
| Prise de courant CEE - 32 A | sans |
| Prise de courant CEE - 63 A | sans |
| Alimentation/possibilité de raccordement | autres |
| Interrupteur de protection FI | sans |
| Manutention | peut être suspendu |
| Modèle militaire | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Autres installations et/ou évidements libres | 8 |
| Profondeur | 140 mm |