

Fiche technique

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

Référence: 6109827



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'instruments électriques, avec cloison de séparation jointe. Sans plaque de recouvrement. Pour l'alimentation de postes de travail en milieux humides. Indice de protection : IP 44.



PA Polyamide

Données de base

Référence	6109827
Typee	VHF-8L LG
Désignation 1	HoverCube
Désignation 2	IP20, air, avec poignée, vide
Fabricant	OBO
Dimension	175x135x1100
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	400 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,6786 kg CO2e / 1 Pièce

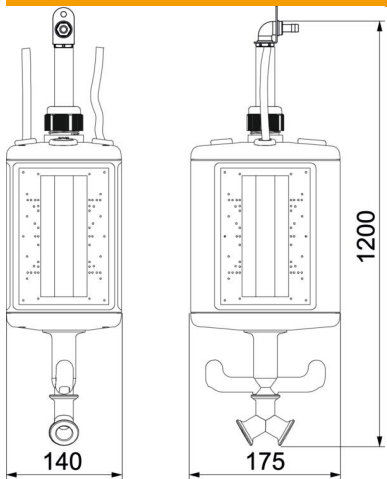
Fiche technique

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

Référence: 6109827



Dimensions



Largeur	140 mm
Hauteur	1 100 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de prises de courant SCHUKO	0
Prise de courant CEE - 16 A	sans
Prise de courant CEE - 32 A	sans
Alimentation/possibilité de raccordement	autres
Interrupteur de protection FI	sans
Manutention	peut être suspendu
Modèle militaire	non
Indice de protection	IP44
Autres installations et/ou évidements libres	8
Profondeur	175 mm