

Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss

Artikelnummer: 6109810

OBO
BETTERMANN



Leergehäuse mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2". Mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 4 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6109810
Typ	VH-4L LG
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP20, Luft, mit Griff, leer
Hersteller	OBO
Dimension	140x140x1100
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	343,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,4893 kg CO2e / 1 Stück

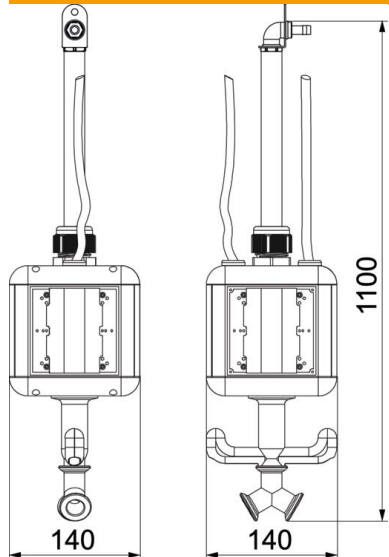
Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss

Artikelnummer: 6109810

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	140 mm
Höhe	247 mm

Technische Daten

Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	0
CEE Steckdose - 16 A	ohne
CEE Steckdose - 32 A	ohne
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	sonstige
FI-Schutzschalter	ohne
Handhabung	abhängbar
Militärausführung	nein
Schutzart	IP20
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	4
Tiefe	140 mm
Anzahl der CEE-Steckdosen	0
Anzahl der Druckluftanschlüsse	2