

# Technisches Datenblatt

## HoverCube VHF-8, Leergehäuse, mit Druckluftanschluss Art.-Nr. 6109827

**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 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten. Zur Versorgung von Arbeitsplätzen in nassen Bereichen. Schutzgrad: IP 44.

- Gehäuse in graphitschwarz, RAL 9011
- Abdeckplatten in rapsgelb, RAL 1021.

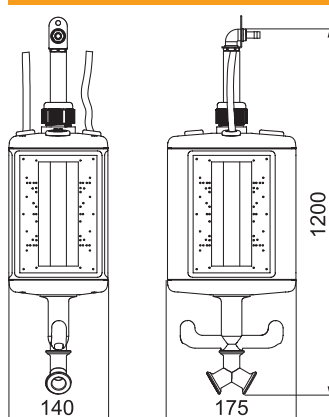


**PA** Polyamid

### Stammdaten

Art.-Nr.	6109827
Typ	VHF-8L LG
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP44, Luft, mit Griff, leer
Dimension	175x135x1100
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	400,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	140,00 mm
Höhe	1.100,00 mm
Tiefe	175,00 mm
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	0
CEE Steckdose - 125 A	ohne
CEE Steckdose - 16 A	ohne
CEE Steckdose - 32 A	ohne
CEE Steckdose - 63 A	ohne
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	sonstige
Fl-Schutzschalter	ohne
Handhabung	abhängbar
Militärausführung	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP20
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	1