

Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VHF-8, alloggiamento vuoto, con collegamento aria compressa
Codice articolo: 6109827



Alloggiamento vuoto con 1 m di tubo da 1/2" e raccordo per tubo flessibile dell'aria compressa da 13 x 3,5 mm e ripartitore a 2 vie da 1/2". Con occhiello di aggancio e maniglia a gancio, per il montaggio di dispositivi di azionamento elettrici con divisorio accluso. Senza piastre di copertura. Per l'alimentazione delle postazioni di lavoro in ambienti bagnati. Grado di protezione: IP44.



PA Poliammide

Dati anagrafici

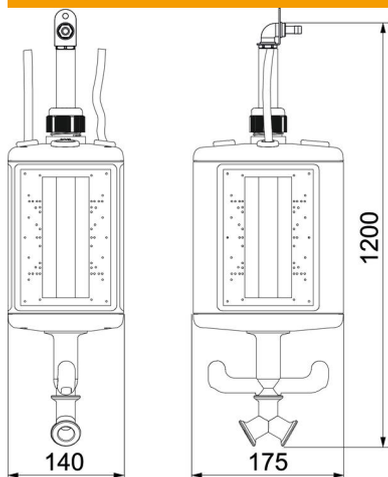
Codice articolo	6109827
Tipo	VHF-8L LG
Definizione 1	HoverCube
Definizione 2	IP44, aria, maniglia, vuoto
Produttore	OBO
Dimensionee	175x135x1100
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	400 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VHF-8, alloggiamento vuoto, con collegamento aria compressa
Codice articolo: 6109827



Misure



Larghezza	140 mm
Altezza	1'100 mm

Dati tecnici

Numero di prese Schuko	0
Presa CEE - 125 A	senza
Presa CEE - 16 A	NULL
Presa CEE - 32 A	senza
Presa CEE - 63 A	NULL
Alimentazione/possibilità connessione	altro
Interruttore-FI	NULL
Utilizzo	distaccabile
Versione militare	no
Grado di protezione	IP44
Altri montaggi e/o spazi vuoti	8
Profondità	175 mm