

## Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VH-4, presa con perno di messa a terra 3x, 1 x CEE 16A, con collegamento aria compressa



Alloggiamento equipaggiato e precablato 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, maniglia a gancio e 4 piastre di copertura.

Equipaggiato come segue:

3 prese Schuko con perno di messa a terra a 1 via da 16 A / 250 V con protezione dal contatto diretta elevata, precablate a un circuito a corrente alternata, connessione mediante 1 morsetto a 3 poli, 1 presa CEE da 16 A / 415 V, con parete divisoria per la separazione dei circuiti di corrente.



PA Poliammide

### Dati anagrafici

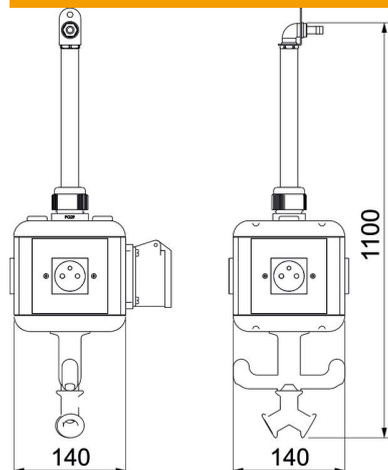
Codice articolo	6109818
Tipo	VH-4L 3SF1C16
Sigla 1	HoverCube
Sigla 2	IP20, aria, maniglia, NF
Produttore	OBO
Dimensione	140x140x1100
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	440 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

## Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VH-4, presa con perno di messa a terra 3x, 1 x CEE 16A, con collegamento aria compressa



### Misure



Larghezza	140 mm
Altezza	1.100 mm

### Dati tecnici

Numero di prese Schuko	0
Presa CEE - 125 A	senza
Presa CEE - 16 A	1x16A5p400V
Presa CEE - 32 A	senza
Presa CEE - 63 A	senza
Alimentazione/possibilità connessione	altro
Interruttore-FI	senza
Utilizzo	distaccabile
Versione militare	no
Grado di protezione	IP20
Altri montaggi e/o spazi vuoti	4
Profondità	196 mm