Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSN, latón Referencia: 7409202





Conjunto de tapa y marco con altura regulable de tamaño 4 con salida para cables, apropiados para el montaje de mecanismos en pavimentos que precisan una limpieza en seco.

Tapa y marco de altura regulable con salida para cables, 2 compartimentos Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2. Para la instalación de 2 soportes universales UT3 para 4 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 6 aparatos Modul 45.





Latón

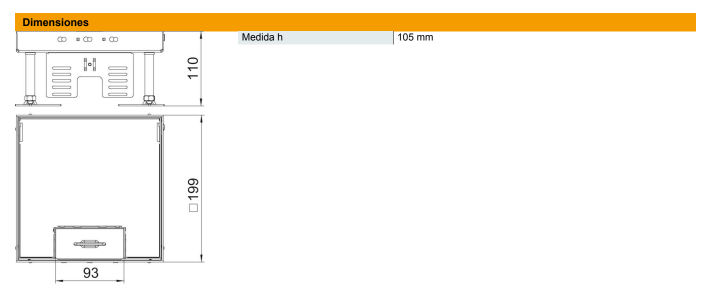
Datos maestros

Referencia	7409202
Tipo	RKSN2 4 MS 20
Denominación 1	Conjunto tapa y marco cuadrado
Denominación 2	con salida de cable
Fabricante	OBO
Dimensión	200x200mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	322,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSN, latón Referencia: 7409202





Datos técnicos		
	Número de dispositivos instala- bles	6
	Número de cajas portamecanismos	2
	Número de salidas de cable	1
	Versión	Cuadrado
	Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
	Cuidados del suelo	seco
	Desacoplable	no
	Altura del piso máx.	150 mm
	Altura del piso mín.	105 mm
	Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
	Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
	Apropiado para caja bajo suelo	250/350
	Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
	Longitud, dimensiones de monta- je	201 mm
	Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
	Margen de nivelación máx.	150 mm
	Margen de nivelación mín.	105 mm
	Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20
	Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
	Grado de protección código IK	IK10
	Modelo para carga pesada	no
	Tipo de sistema de montaje	UT3

Carga vertical, superficie grande hasta 5.000 N

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSN, latón Referencia: 7409202



Datos técnicos	
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	20 mm