Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3176.000 Rejilla de salida frontal 2 UA

Estado: 11/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SK 3176.000 - Rejilla de salida frontal 2 UA para turbinas de aire comprimido

Rejilla de salida frontal 2 alturas de rack para ventilador de presión, para evacuar el aire caliente de la zona superior del armario. Se pueden utilizar dos rejillas para una convección propia.

Características

Referencia	Esta rejilla de salida frontal se precisa en caso de instalación de un ventilador transversal de 482,6 mm (19") (SK 3144.000/SK 3145.000) en la parte inferior del armario para electrónica y el aire caliente deba conducirse hacia el exterior por la parte superior del armario. El diseño de la rejilla se corresponde al de la rejilla de entrada del ventilador transversal. Estas rejillas pueden utilizarse también en caso de convección propia como simples rejillas de entrada y salida. 1 pza(s). 0.35	
Descripción producto		
Unidad de embalaje		
Peso neto		
Peso bruto	0.36	
Código arancelario	39269097 4028177038196 EC002513	
EAN		
ETIM 9		
ETIM 8	EC002513	
ECLASS 8.0	27180706	

Aprobaciones

AC	FAC:	Certificados
----	------	--------------

© Rittal 2025 2