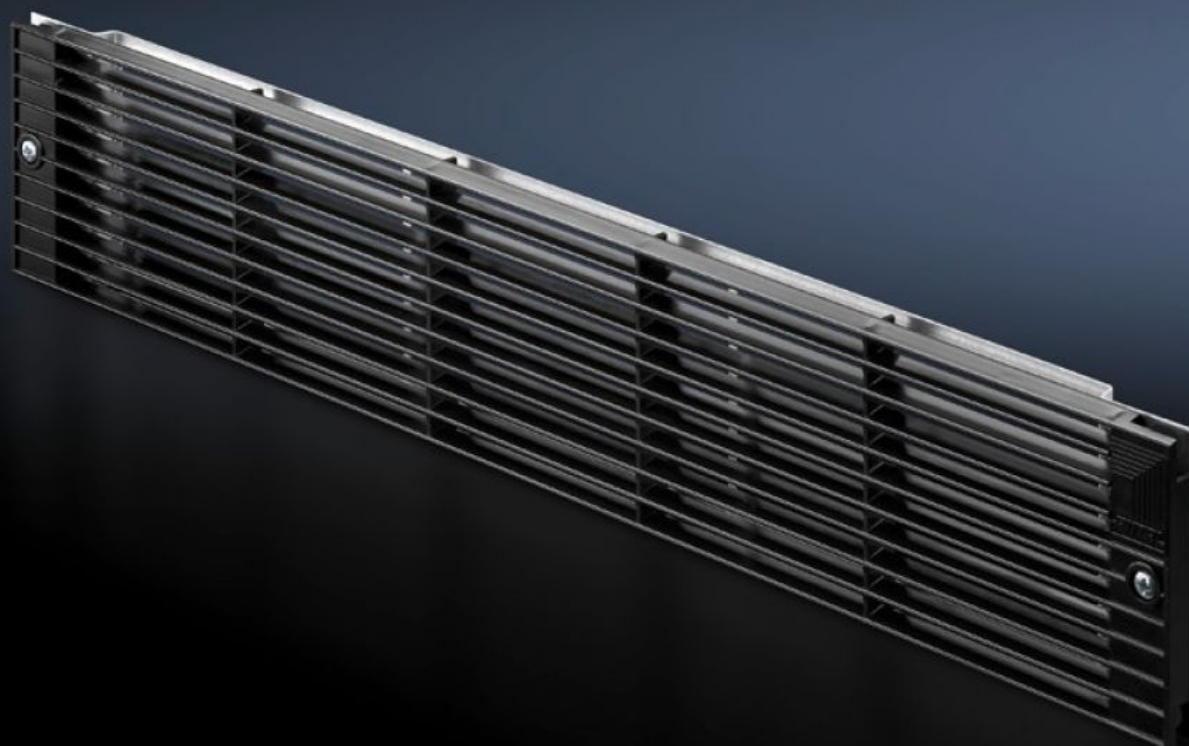


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3176.000

Rejilla de salida frontal 2 UA

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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	SK 3176.000
Descripción producto	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.
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.35
Peso bruto	0.36
Código arancelario	39269097
EAN	4028177038196
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

Certificados	EAC
--------------	-----