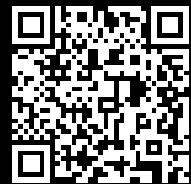


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7966.035

## Chapa con ventiladores

Estado: 16/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7966.035 - Chapa con ventiladores

Montaje a posteriori desde arriba en todos los armarios de redes TS 8. La parte posterior permanece libre para la entrada de cables. 2 ventiladores de serie. Ampliación hasta un máximo de 4/6 ventiladores.

## Características

Referencia	DK 7966.035
Descripción producto	Para mejorar aplicaciones DK-TS existentes. La chapa se monta en el rack desde la parte frontal, la parte posterior permanece libre para la entrada de cables. Se adjunta perfil de estanqueidad de goma para cerrar opcionalmente la parte posterior.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Chapa incluye 2 ventiladores y escotaduras adicionales para la ampliación de ventiladores 1 termostato Perfil de estanqueidad Regulador de temperatura y ventilador completamente cableados con cable de conexión (3,5 m)
Caudal de aire por ventilador (soplado libre)	160/180
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Caudal de aire de los ventiladores (soplado libre)	1514
Posibilidades de montaje	En un techo cerrado elevado con piezas de distanciamiento de 20 o 50 mm En un techo para entrada de cables elevado con distanciadores de 20 o 50 mm En una chapa de techo con aireación para entrada de cables
Observación para el montaje	Para el cierre lateral y una conducción guiada del aire en el ensamblaje se precisa el perfil de estanqueidad 2573.000

# Características

Observación	No adecuado para transporte con grúa En combinación con el bastidor móvil, grande, o la chapa de techo para entrada de cables detrás, la chapa con ventiladores debe seleccionarse de la siguiente forma: chapa con ventiladores = profundidad del rack - 200 mm No adecuado en combinación con marco de montaje de 19" Con el juego de ampliación de ventiladores 7980.000 puede aumentarse el caudal de aire. El nivel de ruido indicado hace referencia al primer ventilador
Nivel de ruido por ventilador	37 dB(A)
Adecuado para	Anchura: 600 mm Profundidad: 600 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C...55 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.864
Peso bruto	4.064
Código arancelario	84145915
EAN	4028177168923
E-Number Sweden	E7239570
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272