

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3165.830

## Soportes con ventiladores

Estado: 18/05/2024 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3165.830 - Soportes con ventiladores

Para montaje en el marco tubular de la puerta de los armarios para servidores (puerta frontal o dorsal) y para refuerzo del guiado horizontal del aire del equipamiento TI.

## Características

Referencia	SK 3165.830
Descripción producto	Para mejorar aplicaciones DK-TS existentes. Diseñado especialmente para montaje en puertas perforadas de chapa de acero de una hoja. El aumento de la densidad de potencia en los racks para servidores y redes exige una ventilación activa, directa del rack. El soporte para ventiladores para fijar al marco tubular de la puerta dorsal o frontal complementan la conducción horizontal del aire de los servidores y permite así la eliminación del calor de los componentes activos.
Ventajas	Con la utilización adicional de dos juegos de ampliación de ventiladores se consigue aumentar el caudal de aire hasta 1200 m <sup>3</sup> /h. Posibilidad de modificar la dirección del aire mediante simple giro del ventilador. Posibilidad de montaje en cascada de varios soportes. Sencillo montaje al marco tubular de la puerta. Cableado a punto de conexión
Color	RAL 7035
Unidad de envase	2 ventiladores Cable de conexión (2,5 m) Incl. material de fijación
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 70 W A 60 Hz: 70 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,38 A A 60 Hz: 0,36 A
Dimensiones	Anchura: 693 mm Altura: 606 mm Profundidad: 64,5 mm

# Características

Observación	¡Sólo para montaje al marco de puerta tubular!
Nivel de ruido	55 dB(A)
Adecuado para	Tipo de armario: Armarios para servidores TS 8 DK-TS Anchura: 800 mm
Campo de temperatura de servicio	20 °C...55 °C
Peso/UE	12,7 kg
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	84149000
EAN	4028177309371
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716