

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3352.115

Ventilador modular Vario para 482,6 mm (19")

Estado: 20/09/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3352.115 - Ventilador modular Vario para 482,6 mm (19") Caudal de aire 320 - 480 m³/h

Ventiladores modulares para montaje directo en el nivel de 19". El montaje permite una circulación permanente del aire en el armario, evitando la formación de focos de calor. Fácil mantenimiento de los ventiladores gracias al marco guía.

Características

Referencia	SK 3352.115
Descripción producto	Ventiladores modulares para montaje directo en el nivel de 19". El montaje permite una circulación permanente del aire en el armario, evitando la formación de focos de calor.
Ventajas	Fácil mantenimiento y sustitución de los ventiladores gracias al marco guía
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad cableada a punto de conexión Incl. regleta de bornes y material de fijación
Caudal de aire (soplado libre)	480 m ³ /h
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Tensión de servicio	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (c.c.)
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,69 A A 60 Hz: 0,69 A
Fusible previo	Automático/fusible: 6 A
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm Altura: 44 mm Profundidad: 200 mm
Distancia entre ejes de ventiladores	105 mm
Nº ventiladores	3

Características

Nivel de ruido	A 50 Hz: 52 dB(A)
----------------	-------------------

Campo de temperatura de servicio	-10 °C...55 °C
----------------------------------	----------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	2.5
-----------	-----

Peso bruto	2.8
------------	-----

Código arancelario	84145915
--------------------	----------

EAN	4028177041646
-----	---------------

ETIM 9	EC000320
--------	----------

ETIM 8	EC000320
--------	----------

ECLASS 8.0	27180716
------------	----------

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized) VDE
--------------	-------------------------------