

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3352.500

Tiroirs de ventilation Vario pour 19"

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3352.500 - Tiroirs de ventilation Vario pour 19" Débit d'air 320 - 480 m³/h

Tiroir de ventilation pour l'intégration directe sur les montants 19". L'intégration permet un brassage permanent de l'air dans l'armoire électrique, ce qui évite la formation de nids de chaleur. Entretien aisé des ventilateurs grâce au cadre de guidage.

Caractéristiques

Référence	SK 3352.500
Description produit	Tiroir de ventilation pour l'intégration directe sur les montants 19". L'intégration permet un brassage permanent de l'air dans l'armoire électrique, ce qui évite la formation de nids de chaleur.
Avantages	Entretien et remplacement aisés des ventilateurs grâce au cadre de guidage
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité câblée prête à être raccordée Bornier et matériel de fixation inclus
Débit d'air (en soufflage libre)	480 m ³ /h
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Tension nominale	115 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V (DC)
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,85 A Pour 60 Hz: 0,85 A
Dispositif de protection	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 6 A
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Hauteur: 44 mm Profondeur: 200 mm
Entraxe des ventilateurs	105 mm
Nombre de ventilateurs	3
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 51 dB(A)

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
--	----------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	2,04 kg
----------	---------

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
-----------------------------	---

Numéro du tarif douanier	84145915
--------------------------	----------

EAN	4028177041660
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000320
----------	----------

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

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
-------------	------------------------

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------