

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 2102.320

Module de ventilation

État: 25/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 2102.320 - Module de ventilation pour toit de ventilation modulaire, en deux parties

Système modulaire de ventilateurs pour toit de ventilation, convection active.

Caractéristiques

Référence	DK 2102.320
Description produit	Pour la ventilation active : unité de ventilation entièrement précâblée avec câble de raccordement de 2,5 m, avec deux moteurs de ventilation et des découpes supplémentaires. Augmentation du débit d'air à l'aide d'un ventilateur additionnel.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Débit d'air des ventilateurs (en soufflage libre)	1514
Débit d'air par ventilateur (en soufflage libre)	160/180
Convient à	Largeur: < 600 mm Profondeur: < 600 mm
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.14
Poids brut	3.34
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177015067
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

Explications

Déclaration de conformité