Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3241.700 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 04.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SK 3241.700 - Ventilateur à filtre Blue e+

Unité de ventilation complète pour un montage sans outils dans les parois. Débit d'air de 20 - 1160 m³/h, indice de protection standard IP 54.







Caractéristiques

Référence	SK 3241.700
Modèle	montage latéral
Description produit	Les ventilateurs à filtre proposant une ventilation diagonale disposent d'une pression plus stable et offrent un débit d'air constant. Cette technologie assure une évacuation uniforme de la chaleur hors de l'armoire électrique.
Avantages	Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamelles Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés La technologie de ventilation diagonale assure une aération plus uniforme et plus stable de l'armoire électrique grâce à une stabilité plus élevée de la pression Montage sans outil
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	diagonal – par moteur à bague de déphasage

© Rittal 2025

Caractéristiques

2 54 avec filtre non tissé/filtre plissé 2 55 avec filtre plissé et filtre absorbant 2 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3, 3R, 4, 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de rotection contre les jets d'eau Toure-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A Tour les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique l'effectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour ous les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des ornes à ressort
2 55 avec filtre plissé et filtre absorbant 2 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre 2 s jets d'eau 2 ype 12 avec filtre non tissé/filtre plissé 2 ype 3, 3R, 4, 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de 3 rotection contre les jets d'eau
P 55 avec filtre plissé et filtre absorbant P 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3, 3R, 4, 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de
2 55 avec filtre plissé et filtre absorbant 2 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre
D. E.A. aveca. Glava mana dia a 4 /Glava milia a 4
argeur de découpe: 224 mm lauteur de découpe: 224 mm
08 mm
argeur: 255 mm lauteur: 255 mm Profondeur: 129 mm
our 50 Hz: 0,27 A our 60 Hz: 0,32 A
Pour 50 Hz: 43,2 W Pour 60 Hz: 54,5 W
30 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
our 50 Hz: 242 m³/h our 60 Hz: 246 m³/h
our 50 Hz: 173 m³/h our 60 Hz: 187 m³/h
our 50 Hz: 272 m³/h our 60 Hz: 280 m³/h
our 50 Hz: 225 m³/h our 60 Hz: 245 m³/h

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Plage de température de stockage	-30 °C70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 53 dB(A)
	Pour 60 Hz: 54 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.2
Poids brut	2.402
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177998063
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

Approbation	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025