Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3351.230

Einschublüfter Vario für 482,6 mm (19")

Stand: 14.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3351.230 - Einschublüfter Vario für 482,6 mm (19") Luftleistung 320 - 480 m³/h

Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden. Einfache Wartung der Lüfter durch Führungsrahmen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3351.230
Produktbeschreibung	Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden.
Nutzen	Einfache Wartung und Austausch der Lüfter durch Führungsrahmen
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtete Einheit Inkl. Klemmleiste und Befestigungsmaterial
Luftleistung (freiblasend)	480 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,36 A Bei 60 Hz: 0,33 A
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Abmessung	Breite: 482,6 mm Höhe: 44 mm Tiefe: 200 mm
Achsabstand der Lüfter	85 mm
Anzahl Lüfter	3
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 51 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.5

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	2.712
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177041615
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Einschublüfter Vario für 482,6 mm (19")

Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden. Einfache Wartung der Lüfter durch Führungsrahmen.

Luftleistung: 480 m³/h

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,36 / 0,33 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Ventilatoren Anzahl: 3

Achsabstand Lüfter: 85 mm

© Rittal 2025 3

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel: 51 dB(A)

Gewicht: 2,7 kg

© Rittal 2025 4