

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3352.500

## Einschublüfter Vario für 482,6 mm (19")

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3352.500 - Einschublüfter Vario für 482,6 mm (19")

## Luftleistung 320 - 480 m<sup>3</sup>/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 3352.500
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 m <sup>3</sup> /h
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Bemessungsbetriebsspannung	115 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V (DC)
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,85 A Bei 60 Hz: 0,85 A
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Abmessung	Breite: 482,6 mm Höhe: 44 mm Tiefe: 200 mm
Achsabstand der Lüfter	105 mm
Anzahl Lüfter	3
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 51 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.8
Bruttogewicht	1.976
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177041660
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: 0,85 / 0,85 A

Bemessungsbetriebsspannung: 115-230 V, 1~, 50/60 Hz; 24 V (DC)

Ventilatoren Anzahl: 3

Achsabstand Lüfter: 105 mm

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel: 51 dB(A)

Gewicht: 2,04 kg

Hinweis: Ausführung mit Überwachung