

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3352.115

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

Stand: 02.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3352.115 - 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 3352.115
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	110 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,69 A Bei 60 Hz: 0,69 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: 52 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2,5 kg
Bruttogewicht	2,8 kg
Zolltarifnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeschreibung	SK Einschublüfter Vario, für 482,6 mm (19"), 110 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 482,6 x 44 x 200 mm

---

# Approbationen

---

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

---

# 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 m<sup>3</sup>/h

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,69 / 0,69 A

Bemessungsbetriebsspannung: 110 V, 1~, 50/60 Hz

„  
Ventilatoren Anzahl: 3

Achsabstand Lüfter: 105 mm

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel: 52 dB(A)

Gewicht: 2,8 kg