

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3341.115

### Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 23.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



# SK 3341.115 - Einschublüfter 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.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3341.115
Produktbeschreibung	Einschublüfter für den direkten Einbau in die 19"-Ebene. Der Einbau ermöglicht eine permanente Luftumwälzung im Schaltschrank, wodurch entstehende Wärmenester verhindert werden.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtete Einheit Inkl. Klemmleiste und Befestigungsmaterial
Luftleistung (freiblasend)	480 m <sup>3</sup> /h
Bemessungsbetriebsspannung	115 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	85 mm
Anzahl Lüfter	3
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 52 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2
Bruttogewicht	2.74

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177041479
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

---

# Approbationen

---

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

---

# Ausschreibungstext

Einschublüfter 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.

Luftleistung: 480 m<sup>3</sup>/h

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

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

„  
Ventilatoren Anzahl: 3

Achsabstand Lüfter: 85 mm

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel DC: 52 dB(A)

Gewicht: 2 kg