

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3341.115

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 05.07.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3341.115 - Einschublüfter 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.

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 ³ /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 Konformitätserklärung UK |

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 m³/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