

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3340.230

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 06.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3340.230 - 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 3340.230 |
| 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) | 320 m ³ /h |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 0,24 A Bei 60 Hz: 0,22 A |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A |
| Abmessung | Breite: 482,6 mm Höhe: 44 mm Tiefe: 200 mm |
| Achsabstand der Lüfter | 85 mm |
| Anzahl Lüfter | 2 |
| Schalldruckpegel | Bei 50 Hz: 51 dB(A) |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C...55 °C |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 2,04 kg |
| Bruttogewicht | 2,2 kg |
| Zolltarifnummer | 84145915 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Produktbeschreibung | SK Einschublüfter, für 482,6 mm (19"), 320 m ³ /h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 482,6 x 44 x 200 mm |

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: 320 m³/h

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,24 / 0,22 A

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

Ventilatoren Anzahl: 2

Achsabstand Lüfter: 85 mm

Abmessungen [BxHxT]: 482,6x44x200 mm

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Farbe: RAL 7035

Schalldruckpegel DC: 51 dB(A)

Gewicht: 2,24 kg