

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3342.024

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3342.024 - 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 3342.024 |
| 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 |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Lieferzeit auf Anfrage |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 V (DC) |
| Bemessungsstrom max. | Bei DC: 0,74 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 DC: 51 dB(A) |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C...55 °C |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1,75 kg |
| Bruttogewicht | 1,86 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Zolltarifnummer | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Produktbeschreibung | SK Einschublüfter, für 482,6 mm (19"), 480 m ³ /h, 24 V (DC), 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: 480 m³/h

Bemessungsstrom DC: 0,74 A

Bemessungsbetriebsspannung: 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 DC: 51 dB(A)

Gewicht: 1,86 kg