

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3341.230

Einschublüfter für 482,6 mm (19")

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3341.230 - 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 3341.230
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)	480 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,36 A Bei 60 Hz: 0,33 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: 51 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.54
Bruttogewicht	2.727
Zolltarifnummer	84145915

Eigenschaften

EAN	4028177041486
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 m³/h

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,36 / 0,33 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 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: 51 dB(A)

Gewicht: 2,74 kg