

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Dachlüfter, Dachentlüftung – SK 3140.110

Stand : 12.07.2017

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Dachlüfter, Dachentlüftung – SK 3140.110

erstellt am: 12.07.2017 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 21 ohne Filtermatte
IP 55 inkl. Filtermatte

Schutzart NEMA: NEMA 12

Lieferumfang: Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Filtermatte

Hinweis: Für einen energieeffizienten Betrieb der Lüfter wird der Einsatz von Temperaturreglern oder -anzeigen empfohlen

Produktmerkmale

Luftleistung (freiblasend): 873 m³/h

Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten): 873 m³/h / 965 m³/h

Luftleistung freiblasend (mit Filtermatten): 725 m³/h / 759 m³/h

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

Abmessungen: Breite: 400 mm
Höhe: 133 mm
Tiefe: 400 mm

Erforderlicher Montageausbruch: Breite: 258 mm
Tiefe: 258 mm

Einbautiefe:	34,6 mm
Temperaturbereich:	Lagerung: -40°C...+70°C Betrieb (Umgebung): -30°C...+55°C
Nennleistung Pel:	Bei 50 Hz: 101 W Bei 60 Hz: 135 W
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 0,88 A Bei 60 Hz: 1,17 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	6 A
Diagonalventilator:	Radial, Kondensatormotor
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177709157
Zolltarifnummer:	84145100
ETIM 6.0:	EC000320
ETIM 5.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 7.0/7.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180707
Produktbeschreibung (lang):	SK Dachlüfter TopTherm, 800 m³/h, 115 V, 1~, 50/60 Hz

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CSA
UR + C-UR

Erklärungen: Konformitätserklärung

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP