

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3164.620 Dachlüfter

Stand: 15.06.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3164.620 - Dachlüfter für VX, VX IT

Dachlüfter für den Officebereich mit sehr geringer Geräusentwicklung (40 dB) und hohem Volumenstrom (freiblasend 1500 m³/h).



Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3164.620
Nutzen	Einfache Montage, das Fertigen von Montageausschnitten entfällt völlig bei Ausführung mit Dachblech Anschlussfertig verdrahtet
Material	Stahlblech, lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Dachlüfter Inkl. Befestigungsmaterial
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,3 A Bei 60 Hz: 0,35 A
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 240 mm Tiefe: 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	Innenkreislauf IP 54
Hinweis	Reduktion der angegebenen Luftleistung auf 800 m ³ /h bei 40 Pa Gegendruck unter Verwendung von zwei belüfteten Sockelblenden
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	28.5
Bruttogewicht	30
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177243248
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SK Dachlüfter für TS 8

Dachlüfter vormontiert auf Dachblech Basis TS8 mit Kabeleinführung. Einfache Montage, das Fertigen von Montageausschnitten entfällt. Nachträgliche Montage möglich. Hoher Volumenstrom (freiblasend), 1500m³/h bei einem geringen Geräuschpegel von 40 dB (A).

Anschlußfertig verdrahtet.

Abmessungen mm (BxHxT) inkl. Dachblech: 800x240x800

Bemessungsbetriebsspannung Volt,Hz: 230,50/60

Temperaturbereich: +20°C bis +50°

Lackierung: RAL 7035