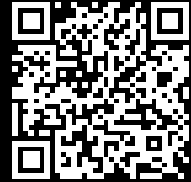


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3164.620

### Dachlüfter

Stand: 16.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-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 Geräuschenwicklung (40 dB) und hohem Volumenstrom (freiblasend 1500 m<sup>3</sup>/h).



## Eigenschaften

Artikel-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 <sup>3</sup> /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), 1500m<sup>3</sup>/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