

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Lüftererweiterungssatz – DK 7980.000

Stand : 07.12.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Lüftererweiterungssatz – DK 7980.000

erstellt am: 07.12.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Zum Einsatz als Einzellüfter und zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs.

Lieferumfang: Lüfter
Anschlusskabel (0,61 m)
Inkl. Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Luftleistung (freiblasend): Bei 50 Hz: 160 m³/h
Bei 60 Hz: 180 m³/h

Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten):

Luftleistung freiblasend (mit Filtermatten):

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Abmessungen: Breite: 119 mm
Höhe: 119 mm
Tiefe: 38 mm

Temperaturbereich: Betrieb (Umgebung): -10 °C...+55 °C

Nennleistung P_{el}: Bei 50 Hz: 15 W
Bei 60 Hz: 14 W

Schalldruckpegel: Bei 50 Hz: 37 dB(A)
Bei 60 Hz: 37 dB(A)

eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,67 kg
EAN:	4028177137752
Zolltarifnummer:	84149000
ETIM 7.0:	EC000320
ETIM 6.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
Produktbeschreibung:	DK Lüftererweiterungssatz, zum Einsatz als Einzellüfter, Nachrüsten verschiedener, Lüfereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs, BHT: 119x119x38 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz

Approbationen

Approbationen: [Approbationsübersicht](#)

Zertifikate: EAC

Erklärungen: [Konformitätserklärung](#)

Ausschreibungstext

Lüftererweiterungssatz für Lüfterblech
 Bemessungsbetriebsspannung: 230 V;
 Nennleistung: 19/18 W bei 50/60 Hz;
 Luftleistung (freiblasend): 160-180 m³/h, 50/60
 Hz; Temperaturbereich: -10°C bis +55°C
 Abmessungen (B x H x T): 119 mm x 119 mm x 38 mm