

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Lüftererweiterungssatz – DK 7980.000

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Lüftererweiterungssatz – DK 7980.000

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-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_{sub-el} subcl: Bei 50 Hz: 15 W
Bei 60 Hz: 14 W

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

Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,67 kg
EAN:	4028177137752
Zolltarifnummer:	84149000
ETIM 6.0:	EC000320
ETIM 5.0:	EC000320
eCI@ss 8.0/8.1:	27180716
eCI@ss 7.0/7.1:	27180716
eCI@ss 6.0/6.1:	27180716
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27180705
Produktbeschreibung (lang):	DK Lüftererweiterungssatz, zum Einsatz als Einzellüfter, Nachrüsten verschiedener, Lüftereinheiten 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