

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Lüftererweiterungssatz – DK 7980.100

Stand : 06.02.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Lüftererweiterungssatz – DK 7980.100

erstellt am: 06.02.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://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: 108 m<sup>3</sup>/h  
Bei 60 Hz: 120 m<sup>3</sup>/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: 25 mm

**Temperaturbereich:** Betrieb (Umgebung): -20°C...+70°C

**Nennleistung P<sub>sub-el</sub> subcl:** Bei 50 Hz: 14 W  
Bei 60 Hz: 12 W

**Schalldruckpegel:** Bei 50 Hz: 34 dB(A)  
Bei 60 Hz: 34 dB(A)

<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,49 kg
<b>EAN:</b>	4028177187313
<b>Zolltarifnummer:</b>	84149000
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000320
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000320
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180705
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	DK Lüftererweiterungssatz, zum Einsatz als Einzellüfter, Nachrüsten verschiedener, Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs, BHT: 119x119x25 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	Approbationsübersicht
<b>Zertifikate:</b>	EAC
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Lüftererweiterungssatz für EL  
 Bemessungsbetriebsspannung: 230 V;  
 Nennleistung: 14/12 W bei 50/60 Hz;  
 Luftleistung (freiblasend): 117/135 m<sup>3</sup>/h, 50/60  
 Hz; Temperaturbereich: -20°C bis +70°C  
 Abmessungen (B x H x T): 119 mm x 119 mm x 25 mm