

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Lüftererweiterungssatz – DK 7980.100

Stand : 12.09.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Lüftererweiterungssatz – DK 7980.100

erstellt am: 12.09.2016 auf [www.rittal.com/de-de](http://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: 108 m<sup>3</sup>/h  
Bei 60 Hz: 120 m<sup>3</sup>/h

**Luftleistung freiblasend:** ohne Filtermatten:  
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 Pel:** 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:</b>	27180716
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27180716
<b>eCl@ss 6.0:</b>	27180716
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27180705

## Approbationen

**Approbationen:**  [Approbationsübersicht](#)  
DE

**Erklärungen:**  [Konformitätserklärung \(EN, DE\)](#)

## Downloads

**Datenblätter:**  [Kennlinienfelder \(DE\)](#)  
 [Technisches Systemhandbuch \(DE\)](#)

**Fachliteratur:**  [Die Rittal Technik-Bibliothek](#)  
DE

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

## 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

# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP