

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 7980.100 Lüftererweiterungssatz

Stand: 24.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 7980.100 - Lüftererweiterungssatz

Zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs.

## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Best.-Nr.                                  | SK 7980.100  |
| Produktbeschreibung                        | Zum Einsatz als Einzellüfter und zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs. |
| Lieferumfang                               | Lüfter<br>Anschlusskabel (0,61 m)<br>Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter) | Bei 50 Hz: 108 m <sup>3</sup> /h<br>Bei 60 Hz: 120 m <sup>3</sup> /h   |
| Bemessungsbetriebsspannung                 | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Nennleistung Pel                           | Bei 50 Hz: 14 W<br>Bei 60 Hz: 12 W   |
| Abmessung                                  | Breite: 119 mm<br>Höhe: 119 mm<br>Tiefe: 25 mm   |
| Betriebstemperaturbereich                  | -20 °C...70 °C   |
| Schalldruckpegel                           | Bei 50 Hz: 34 dB(A)<br>Bei 60 Hz: 34 dB(A)   |
| Gewicht/VE                                 | 0,486 kg   |
| Verpackungseinheit                         | 1 Stück  |
| Nettogewicht                               | 0.43   |
| Bruttogewicht                              | 0.486  |
| Zolltarifnummer                            | 84149000   |
| EAN  | 4028177187313  |
| ETIM 7.0                                   | EC000320   |
| ECLASS 8.0                                 | 27180716   |

# Ausschreibungstext

Lüftererweiterungssatz für EL

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V;

Nennleistung: 14/12 W bei 50/60 Hz;

Luftleistung (freiblasend): 108/120 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