

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 7980.100 Lüftererweiterungssatz

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-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

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SK 7980.100 |
| Produktbeschreibung | Zum Einsatz als Einzellüfter und zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs. |
| Lieferumfang | Lüfter Anschlusskabel (0,61 m) Inkl. Befestigungsmaterial |
| Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter) | Bei 50 Hz: 108 m ³ /h Bei 60 Hz: 120 m ³ /h |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nennleistung Pel | Bei 50 Hz: 14 W Bei 60 Hz: 12 W |
| Abmessung | Breite: 119 mm Höhe: 119 mm Tiefe: 25 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -20 °C...70 °C |
| Schalldruckpegel | Bei 50 Hz: 34 dB(A) Bei 60 Hz: 34 dB(A) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,43 kg |
| Bruttogewicht | 0,486 kg |
| Zolltarifnummer | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Produktbeschreibung | DK Lüftererweiterungssatz, zum Einsatz als Einzellüfter, Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs, BHT: 119x119x25 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz |

Ausschreibungstext

Lüftererweiterungssatz für EL

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V;

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

Luftleistung (freiblasend): 108/120 m³/h, 50/60

Hz; Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Abmessungen (B x H x T): 119 mm x 119 mm x 25 mm