

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 7980.000

Lüftererweiterungssatz

Stand: 12.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 7980.000 - Lüftererweiterungssatz

Zum Nachrüsten verschiedener Lüftereinheiten oder zur Ergänzung des Lüfterblechs.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SK 7980.000 |
| 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: 160 m ³ /h Bei 60 Hz: 180 m ³ /h |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nennleistung Pel | Bei 50 Hz: 15 W Bei 60 Hz: 14 W |
| Abmessung | Breite: 119 mm Höhe: 119 mm Tiefe: 38 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C...55 °C |
| Schalldruckpegel | Bei 50 Hz: 37 dB(A) Bei 60 Hz: 37 dB(A) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,6 kg |
| Bruttogewicht | 0,671 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: 119x119x38 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz |

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