

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 7980.100 Lüftererweiterungssatz

Stand: 10.07.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://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 <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 120 m <sup>3</sup> /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 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