Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 7990.000 Lüftererweiterungssatz

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 7990.000 - Lüftererweiterungssatz für VX IT, TS IT

Lüftererweiterungssatz mit integriertem Drehzahlregler zum Nachrüsten in den Lüftermodulen 5503.010, 5503.020 und 5503.025.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 7990.000
Ausführung	Ohne Dachblech
Produktbeschreibung	Lüftererweiterungssatz mit integriertem Drehzahlregler für Installation in den Lüftermodulen 5503.xxx.
Nutzen	Anschlussfertige Komplettlösung Energieeffiziente Drehzahlregelung mit vor eingestellter Kennlinie Internationale Approbationen und Mehrspannungsfähigkeit für der weltweiten Einsatz
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Lüfter Schutzgitter Inkl. Befestigungsmaterial Installations- und Kurzbedienungsanleitung
Luftleistung (im Betriebspunkt)	150 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,32 A Bei 60 Hz: 0,32 A
Abmessung	Breite: 119 mm Höhe: 25 mm Tiefe: 119 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Drehzahl	100 %
Hinweis	Reduktion der angegebenen Luftleistung auf 150 m³/h bei 25 Pa Gegendruck

© Rittal 2025

Eigenschaften

Schalldruckpegel (im Betriebspunkt)	44 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	5 °C55 °C
Nennleistung	7,7 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.3
Bruttogewicht	0.308
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177966345
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Ausschreibungstext

SK Lüftererweiterungssatz

Best.-Nr. SK 7990.000

Lüftererweiterungssatz für Lüftermodule mit integriertem Drehzahlregler zur Installation und Erweiterung von

Lüftermodulen

z.B. Fabrikat Rittal: SK 5503.XXX

inkl. Befestigungsmaterial, Lüftergitter und Montageanleitung

Techn. Daten:

Bemessungsbetriebsspannung: 24 V DC

Nennleistung: 7,7 W

Bemessungsstrom: 0,32 A Luftleistung im Betriebspunkt:

150 m³/h @ 25 Pa,

Luftleistung freiblasend: 192 m³/h

Schalldruckpegel freiblasend: 46 dB (A)

Betriebstemperaturbereich:

+5°C bis + 55°C

Abmessungen BxHxT: 119x25x119 mm

© Rittal 2025 3

Schutzart nach IEC 60529: IP 20

Material: Kunststoff Farbe: RAL 9005

Best.-Nr. SK 7990.000

Hersteller: Rittal

© Rittal 2025