

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Lüftererweiterungssatz – SK 7990.000

Stand : 02.12.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Lüftererweiterungssatz für VX, VX IT, TS, TS IT – SK 7990.000

erstellt am: 02.12.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	Ohne Dachblech
Beschreibung:	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 den weltweiten Einsatz
Material:	Kunststoff
Farbe:	RAL 9005
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 20
Lieferumfang:	Lüfter Schutzgitter Inkl. Befestigungsmaterial Installations- und Kurzbedienungsanleitung

Produktbeschreibung

Luftleistung (freiblasend):	Bei 50 Hz: 150 m ³ /h 150 m ³ /h max.: 192 m ³ /h
------------------------------------	--

Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten):	m ³ /h
--	-------------------

Luftleistung freiblasend (mit Filtermatten):	
Abmessungen:	Breite: 119 mm Höhe: 25 mm Tiefe: 119 mm
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +5 °C...+55 °C
Nennleistung P_{eI}:	7,7 W
Bemessungsstrom max.:	Bei 50 Hz: 0,32 A Bei 60 Hz: 0,32 A
Schalldruckpegel:	je Lüfter: 44 dB(A) 44 dB(A)
Drehzahl:	100 %
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,3 kg
EAN:	4028177966345
Zolltarifnummer:	84149000
ETIM 7.0:	EC000320
ETIM 6.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
Produktbeschreibung:	SK Lüftererweiterungssatz drehzahl geregelt, 190 m ³ /h freiblasend, für Lüftermodule, BHT:119x25x119 mm, RAL 9005

Ausschreibungstext

SK Lüftererweiterungssatz
Lüftererweiterungssatz für Lüftermodule
mit integriertem Drehzahlregler zur Installation und Erweiterung von
Lüftermodulen
z.B. Fabrikat Rittal: SK 55030.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
Schutzart nach IEC 60529: IP 20
Material: Kunststoff
Farbe: RAL 9005

Best.-Nr. SK 7990.000
Hersteller: Rittal
