

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 7990.000**

# Juego de ampliación de ventiladores

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 7990.000 - Juego de ampliación de ventiladores para VX IT, TS IT

Juego de ampliación de ventiladores con regulador de velocidad integrado para incorporar posteriormente en los módulos ventilador 5503.010, 5503.020 y 5503.025.

## Características

Referencia	SK 7990.000
Ejecución	Sin chapa de techo
Descripción producto	Juego de ampliación de ventiladores con regulador de velocidad integrado para instalación en los módulos ventilador 5503.xxx.
Ventajas	Solución completa a punto de conexión Regulador de velocidad energéticamente eficiente con curva preajustada Aprobaciones internacionales y capacidad multi-voltaje garantizan la aplicación en todo el mundo
Material	Plástico
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Ventilador Rejilla de protección Incl. material de fijación Manual de instalación y de mando abreviado
Caudal de aire (en el punto de servicio)	150 m <sup>3</sup> /h
Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,32 A A 60 Hz: 0,32 A
Dimensiones	Anchura: 119 mm Altura: 25 mm Profundidad: 119 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20

# Características

Velocidad	100 %
Observación	Reducción de la potencia de aire indicada a 150 m <sup>3</sup> /h a 25 Pa de contrapresión
Nivel de ruido (en el punto de servicio)	44 dB(A)
Campo de temperatura de servicio	5 °C...55 °C
Potencia	7,7 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,3 kg
Peso bruto	0,308 kg
Código arancelario	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	SK Juego de ampliación de ventiladores con regulación de la velocidad, soplado libre 192 m <sup>3</sup> /h, para módulos de ventiladores, An.AI.Pr.:119x25x119 mm, RAL 9005

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------