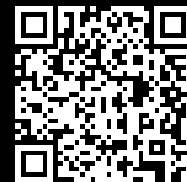


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 7990.000

Juego de ampliación de ventiladores

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 ³ /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 ³ /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 ³ /h, para módulos de ventiladores, An.AI.Pr.:119x25x119 mm, RAL 9005 |

Aprobaciones

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