Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3166.115 Ventiladores de techo

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3166.115 - Ventiladores de techo para VX IT, TS IT

Ventilador para techo para oficinas con nivel de ruido muy bajo de 39 dB(A) y elevado caudal (soplado libre 1245 a 1345 m³/h).

Características

Referencia	SK 3166.115
Ventajas	Técnica de conexión sencilla mediante clavija C13 Regulador de velocidad energéticamente eficiente con curva preajustada Muy silencioso y por lo tanto adecuado para oficinas Aprobaciones internacionales y capacidad multi-voltaje garantizan la aplicación en todo el mundo
Aplicación	para entornos de oficinas
Funcionamiento	Mediante el ventilador con control de velocidad es posible adaptar de forma óptima la potencia a la demanda
Material	Chapa de acero, pintada
Color	RAL 9005
Unidad de envase	1 unidad de ventiladores Regulador de velocidad Cableado a punto de conexión Incl. material de fijación Manual de instalación y de mando abreviado Sin chapa de techo
Tensión de servicio	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Observación referente a la referencia	Reducción de la potencia de aire indicada a 800 m³/h a 40 Pa de contrapresión incorporando dos pantallas de zócalo con aireación
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,5 A A 60 Hz: 0,5 A
Ejecución	premontado
Dimensiones	Anchura: 470 mm Altura: 200 mm Profundidad: 470 mm

© Rittal 2025

Características

Sección de montaje	Anchura:410 mm Profundidad:410 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Regulación de la temperatura	Ventilador con control de velocidad
Campo de temperatura de servicio	5 °C55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 24 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 24 W
Caudal de aire (soplado libre)	1,245 m³/h
Caudal de aire (en el punto de servicio)	800 m³/h
Nivel de ruido (en el punto de servicio)	39 dB(A)
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	11.267
Peso bruto	11.86
Código arancelario	84145915
EAN	4028177966260
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3