

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3164.620

Ventiladores de techo

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3164.620 - Ventiladores de techo para VX, VX IT

Ventilador de techo para áreas de oficina con muy bajo nivel de ruido (40 dB) y alto caudal (soplado libre 1500 m³/h).



Características

Referencia	SK 3164.620
Ventajas	Sencillo montaje, desaparece por completo la tarea de realizar escotaduras de montaje en la ejecución con chapa de techo Cableado a punto de conexión
Material	Chapa de acero, pintada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Ventiladores de techo Incl. material de fijación
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,3 A A 60 Hz: 0,35 A
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 240 mm Profundidad: 800 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	Circuito interior IP 54
Observación	Reducción de la potencia de aire indicada a 800 m ³ /h a 40 Pa de contrapresión incorporando dos pantallas de zócalo con aireación
Campo de temperatura de servicio	20 °C...55 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	28.5
Peso bruto	30
Código arancelario	84145915
EAN	4028177243248
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK