

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.230

Ventiladores de techo

Estado: 31/01/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3166.230 - 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 3166.230 |
| 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 7035 |
| 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 | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Observación referente a la referencia | Reducción de la potencia de aire indicada a 950 m ³ /h a 40 Pa de contrapresión incorporando dos pantallas de zócalo con aireación |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,3 A A 60 Hz: 0,3 A |
| Ejecución | premontado |
| Dimensiones | Anchura: 470 mm Altura: 200 mm Profundidad: 470 mm |

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 °C...55 °C |
| Potencia nominal Pel | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 30 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 30 W |
| Caudal de aire (soplado libre) | 1,345 m³/h |
| Caudal de aire (en el punto de servicio) | 950 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 | 11.362 |
| Peso bruto | 11.96 |
| Código arancelario | 84145915 |
| EAN | 4028177966277 |
| E-Number Sweden | E7238514 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Aprobaciones

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