

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3340.230

Ventilador modular para 482,6 mm (19")

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3340.230 - Ventilador modular para 482,6 mm (19")

Caudal de aire 320 - 480 m³/h

Ventiladores modulares para montaje directo en el nivel de 19". El montaje permite una circulación permanente del aire en el armario, evitando la formación de focos de calor.

Características

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | SK 3340.230 |
| Descripción producto | Ventiladores modulares para montaje directo en el nivel de 19". El montaje permite una circulación permanente del aire en el armario, evitando la formación de focos de calor. |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Unidad cableada a punto de conexión Incl. regleta de bornes y material de fijación |
| Caudal de aire (soplado libre) | 320 m ³ /h |
| Tensión de servicio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,24 A A 60 Hz: 0,22 A |
| Fusible previo | Automático/fusible: 6 A |
| Dimensiones | Anchura: 482,6 mm Altura: 44 mm Profundidad: 200 mm |
| Distancia entre ejes de ventiladores | 85 mm |
| Nº ventiladores | 2 |
| Nivel de ruido | A 50 Hz: 51 dB(A) |
| Campo de temperatura de servicio | -10 °C...55 °C |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2,04 kg |
| Peso bruto | 2,2 kg |

Características

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Código arancelario | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descripción producto | SK VENTILADOR MODULAR 230V C.A |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Aprobaciones | UR + C-UR (recognized) VDE |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
