

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3145.000**

**Turbina para 482,6 mm (19")**

Estado: 22/12/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3145.000 - Turbina para 482,6 mm (19") Caudal de aire 320 m<sup>3</sup>/h

Ventilador de presión de 2 alturas de rack con un caudal de hasta 320 m<sup>3</sup>/h. La baja generación de ruido de 52 dB permite su utilización también en entornos de oficinas.

## Características

Referencia	SK 3145.000
Descripción producto	En comparación con otros ventiladores, las turbinas de aire comprimido para montaje directo en el nivel de 19" se caracterizan por un amplio y uniforme flujo de aire con escasa generación de ruido.
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Unidad cableada a punto de conexión Estera filtrante
Velocidad	2245 rpm
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 37 W A 60 Hz: 46 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,32 A
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm Altura: 88 mm Profundidad: 158 mm
Nivel de ruido	A 50 Hz: 52 dB(A) A 60 Hz: 62 dB(A)
Diferencia de presión estática máxima	65 - 70 Pa
Campo de temperatura de servicio	-10 °C...55 °C
Circuito interior a 50 Hz	320 m <sup>3</sup> /h
Circuito interior a 60 Hz	330 m <sup>3</sup> /h
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

---

Peso neto	2.3
Peso bruto	2.388
Código arancelario	84145915
EAN	4028177037151
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprobaciones

---

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