Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3145.000 Turbina para 482,6 mm (19")

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3145.000 - Turbina para 482,6 mm (19") Caudal de aire 320 m³/h

Ventilador de presión de 2 alturas de rack con un caudal de hasta 320 m3/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	2,245 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 °C55 °C
Circuito interior a 50 Hz	320 m³/h
Circuito interior a 60 Hz	330 m³/h
Unidad de embalaje	1 pza(s).

© Rittal 2025 2

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

© Rittal 2025 3