

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3145.000

Tangenciální ventilátory pro 482,6 mm (19")

Stát: 14.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3145.000 - Tangenciální ventilátory pro 482,6 mm (19")

Množství vzduchu 320 m³/h

Tangenciální ventilátor, 2 U, s průtokem vzduchu až 320 m³/h. Nízká úroveň generovaného hluku 52 dB umožňuje použití i v kancelářském prostředí.

Funkce

Obj. číslo	SK 3145.000
Popis výrobku	Tangenciální ventilátory pro přímou montáž do 19" roviny se oproti jiným ventilátorům vyznačují zejména širokým prouděním vzduchu při nízké hlučnosti.
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Kompletní zařízení připravené k okamžitému připojení a použití Filtrační vložka
Počet otáček	2 245 rpm
Jmenovité provozní napětí	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Při 50 Hz: 37 W Při 60 Hz: 46 W
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 0,32 A
Rozměry	Šířka: 482,6 mm Výška: 88 mm Hloubka: 158 mm
Hladina akustického tlaku	Při 50 Hz: 52 dB(A) Při 60 Hz: 62 dB(A)
Max. statický rozdíl tlaků	65 - 70 Pa
Rozsah provozních teplot	-10 °C...55 °C
Vnitřní okruh při 50 Hz	320 m ³ /h
Vnitřní okruh při 60 Hz	330 m ³ /h
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,3 kg

Funkce

Brutto hmotnost	2,388 kg
Číslo celní sazby	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Popis výrobku	SK Tangenciální ventilátor pro montáž do 482,6 mm (19") roviny, 320 m ³ /h, 115 V, 1~, 50/60 Hz, ŠVH: 482,6 x 88 x 158 mm

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě