

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.115 Takvifter

Stat: 22.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3166.115 - Takvifter for VX IT, TS IT

Takvifte for kontorområdet med svært lav støyutvikling 39 dB(A) og høy volumstrøm (frittblåsende 1245 til 1345 m³/h).

Funksjoner

Art.nr	SK 3166.115
Fordeler	Enkel tilkobling med C13-kontakt Energieffektiv turtallsregulering med forinnstilt kurve Svært stille og egnet for kontorbruk Internasjonale godkjenninger og multispenningssevne for bruk over hele verden
Anvendelsesområder	for kontormiljøer
Virkemåte	Ved hjelp av turtallsregulert vifte blir ytelsen optimalisert i forhold til behovet.
Materiale	stålplate, lakkert
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	1 vifteenhet Turtallsregulator Ferdig montert tilkoblingskabel Inkl. festemateriell Kort installasjons- og betjeningsveiledning Uten takplate
Måle driftsspenning	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Henvisning til best.nr.	Reduksjon av den angitte lufteeffekten til 800 m ³ /h ved 40 Pa mottrykk ved bruk av to ventilerte sokkelpaneler
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 0,5 A Ved 60 Hz: 0,5 A
Utførelse	forhåndsmontert
Dimensjoner	Bredde: 470 mm Høyde: 200 mm Dybde: 470 mm

Funksjoner

Montasjeutsparing	Bredde:410 mm Dybde:410 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 20
Temperaturregulering	Turtallsregulert vifte
Driftstemperaturområde	5 °C...55 °C
Merkeeffekt Pel	Merkeeffekt L35 L35/50 Hz: 24 W Merkeeffekt L35 L35/60 Hz: 24 W
Lufteffekt (frittblåsende)	1 245 m³/h
Lufteffekt (i driftspunktet)	800 m³/h
Lydtrykknivå (i driftspunktet)	39 dB(A)
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smelsesikring: 10 A
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	11,267 kg
Bruttovekt	11,86 kg
Tolltariffnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	SK Roof-mounted fan 100-130 V, 50-60 Hz, speed-controlled, 800 m³/h, for VX IT, for office environments (very quiet), WxHxD: 470x200x470 mm, RAL 9005

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring