

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.115 Takfläkt

State: 2026-05-22 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3166.115 - Takfläkt för VX IT, TS IT

Takfläkt för kontorsmiljöer med mycket låg ljudnivå på 39 dB(A) och högt luftflöde (friblåsande 1245–1345 m³/h).

Features

Art. nr.	SK 3166.115
Fördelar	Enkel anslutningsteknik med C13 jordad anslutningskabel Energisnål varvtalsreglering med förinställd kurva Mycket tyst och lämpar sig därmed för kontorsmiljöer Internationella godkännanden och variabel spänning för användning i hela världen
Användningsområden	för kontorsmiljö
Funktion	Tack vare den varvtalsreglerade fläkten anpassas effekten optimalt efter det verkliga behovet
Material	Stålplåt, lackerad
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	1 fläktenhet Varvtalsregulator Anslutningsklar Inkl. fastsättningsmaterial Installations- och snabbinstruktion Utan takplåt
Märkspänning	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Anmärkning om art. nr.	Den angivna lufteffekten reduceras till 800 m ³ /h vid 40 Pa mottryck vid användning av två ventilerade sockelplåtar
Märkström max.	Vid 50 Hz: 0,5 A Vid 60 Hz: 0,5 A
Utförande	förmonterat
Dimension	Bredd: 470 mm Höjd: 200 mm Djup: 470 mm

Features

Montagehålbild	Bredd:410 mm Djup:410 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 20
Temperaturreglering	Varvtalsreglerad fläkt
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 24 W Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 24 W
Lufteffekt (friblåsande)	1 245 m ³ /h
Lufteffekt (i driftpunkten)	800 m ³ /h
Ljudtrycksnivå (i driftpunkten)	39 dB(A)
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	11,267 kg
Bruttovikt	11,86 kg
Tullvarukod	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivning	SK Roof-mounted fan 100-130 V, 50-60 Hz, speed-controlled, 800 m ³ /h, for VX IT, for office environments (very quiet), WxHxD: 470x200x470 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring