

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.624 TopTherm filtervifte

Stat: 10.12.2025 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.624 - TopTherm filtervifte EMC

Komplett vifteenhet med EMC-skjerming for montering på flater uten verktøy. Lufteffekt på 20 - 900 m³/h, kapslingsklass standard IP 54.



Funksjoner

Art.nr	SK 3239.624
Utførelse	veggmontering EMC
Produktbeskrivelse	EMC-filtervifter har en høyre skjermings-/dempingseffekt og oppfyller kravnivå 2 iht. EN 61587-3.
Product modification	Dekselet til tilkoblingsklemmen har ikke vært en del av TopTherm-filterviftene siden mai 2024. Under testing har det vist seg at det ikke er påkrevd i henhold til standarder, og at det ikke svekker verken funksjonen eller driftssikkerheten.
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Komplett monteringsklar enhet, inkl. fleecefiltermatte
Ventilator	Aksiell, likestrømsmotor
Lufteffekt med utgangsfiler inkl. fleecefiltermatte (antall x bestillingsnummer)	1 x 3239060: 74 m ³ /h 2 x 3239060: 84 m ³ /h
Frittblåsende luftmengde (medium fleece-filter) DC	100 m ³ /h
Måledriftsspenning	24 V (DC)
Driftsstrøm maks.	ved DC: 0,24 A
Merkeeffekt Pel	ved DC: 5,7 W

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 204 mm Høyde: 204 mm
Monatsjemål	Oppbyggingsdybde: 24 mm Innbyggingsdybde: 90 mm
Montasjeutsparing	Utsparingsbredde: 177 mm Utsparingshøyde: 177 mm
Henvisning	For å forbedre energieffektiviteten og øke enhetens levetid anbefales det å bruke termostater eller temperaturindikatorer.
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 54 med fleecefilter IP 56 med fleecefilter og regntak
Kapslingsgrad NEMA	Type 12 med fleecefilter Type 3R med fleecefilter og regntak Type 4X med fleecefilter og regntak
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smelsesikring: 2 A
Levetid	95 500 h
Driftstemperaturområde	-15 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-30 °C...70 °C
Lydtrykknivå	ved DC: 46 dB(A)
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	1.1
Bruttovekt	1.24
Tolltariffnummer	84145915
EAN	4028177985551
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring
--------------	-------------------