

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3138.000**

**Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione**

Stato: 9/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3138.000 - Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

I ventilatori da tetto di nuova generazione richiedono un'unica fessura di montaggio indipendentemente dalla potenza, assicurano un elevato livello di efficienza grazie al convogliamento dell'aria con una minima perdita di pressione e sono provvisti di un innovativo sistema di fissaggio che offre un elevato grado di protezione (IP54).



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3138.000
Esecuzione	montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	Ventilatori da tetto con alto grado di protezione e montaggio flessibile dall'interno o dall'esterno.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso
Ventilatore	senza unità di ventilazione
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 133 mm Profondità: 400 mm
Profondità di installazione	27,5 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 258 mm Profondità feritoia: 258 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 21 senza filtro IP 54, incluso filtro a pieghe

# Caratteristiche

Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Nota	<p>Per aumentare il grado di protezione fino a IP 55, è possibile inserire un filtro in poliuretano (vedi accessori).</p> <p>Per il miglioramento dell'efficienza energetica e un aumento della durata dei ventilatori è consigliato l'uso di termostati di regolazione della temperatura interna dell'armadio o di termostati con display.</p>
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.2
Peso lordo	3.5
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177709188
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approvazioni

Approvazioni	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK