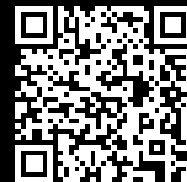


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3248.000

## Scambiatori di calore aria-aria

Stato: 25/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3248.000 - Scambiatori di calore aria-aria montaggio sul tetto

Unità scambiatore di calore completa, per montaggio sul tetto, pronta per l'allacciamento, senza regolatore.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3248.000
Esecuzione	montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	Gli scambiatori di calore aria/aria sono particolarmente adatti in presenza di condizioni ambientali aggressive, in quanto i due circuiti di ventilazione sono completamente separati.
Colore	Coperchio: RAL 7035 Contenitore: RAL 7016
Parti incluse nella fornitura	Unità pronta per l'allacciamento I ventilatori sono collegati con 2 cavi tripolari dotati di capocorda Dima di foratura Materiale di fissaggio
Potenza termica specifica	66 W/K
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h Circuito interno a 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	per ventilatore A 50 Hz: 0,32 A per ventilatore A 60 Hz: 0,4 A
Connessione elettrica	Cavo di connessione
Dimensioni	Larghezza: 595 mm Altezza: 362 mm Profondità: 440 mm
Nota	Per una precisa regolazione della temperatura all'interno dell'armadio si consiglia l'impiego del termostato, del termostato con display digitale o del regolatore di velocità
Numero ventilatori	2

# Caratteristiche

Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	Circuito interno IP 54 Circuito esterno IP 34
Confezione	1 pz.
Peso netto	25 kg
Peso lordo	27 kg
Codice tariffa doganale	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descrizione prodotto	SK Direct Air Cooling System (DAC), montaggio sul tetto, 48 V DC, LAP: 875 x 125 x 313 mm

# Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---