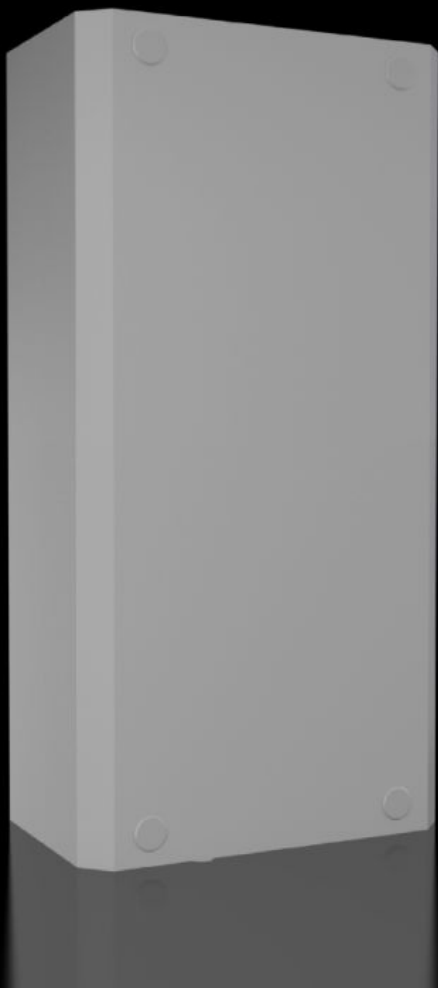


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3212.024

## Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 13/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3212.024 - Scambiatori di calore aria-acqua montaggio a parete

Classi di potenza 375 - 5.000 W. Per ambienti critici. Soluzioni di montaggio agevoli per l'installatore e flessibilità di configurazione delle connessioni idriche. L'installazione è possibile sia ad incasso che sporgente.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3212.024
Esecuzione	Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
Descrizione prodotto	Per ambienti difficili e campi di temperatura fino a +70 °C. Opzioni di montaggio semplificate e connessioni idriche flessibili. Può essere montato sporgente o completamente incassato.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Apparecchio precablatto pronto per l'allacciamento Dima di foratura Materiale di tenuta e fissaggio
Potenza frigorifera totale	L 35 W 10 a 200 l/h: 0,3 kW
Tensione nominale di esercizio	24 V (DC)
Corrente nominale max.	in CC: 1,2 A
Pressione di esercizio (p max.)	1 - 10 bar
Adattabilità al carico	100 %
Mezzo frigorifeno	Acqua (vedi specifiche in Internet)
Temperatura acqua di mandata	1 °C...30 °C
Raccordi idraulici	Raccordo filettato per tubi flessibili $\frac{3}{8}$ "
Range temperatura di esercizio	1 °C...70 °C
Nota	Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e-Comfort

## Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 150 mm Altezza: 300 mm Profondità: 85 mm
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...55 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.038
Peso lordo	3.238
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177430921
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approvazioni

## Spiegazioni Dichiarazione di conformità