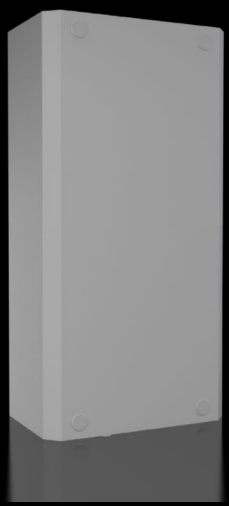
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3212.024 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 montaggio semplificate e connessioni idriche flessibili. Può esser montato sporgente o completamente incassato. | |
| Colore | RAL 7035 | |
| Parti incluse nella fornitura | Apparecchio precablato 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 frigorigeno | Acqua (vedi specifiche in Internet) | |
| Temperatura acqua di mandata | 1 °C30 °C | |
| Raccordi idraulici | Raccordo filettato per tubi flessibili ¾" | |
| Range temperatura di esercizio | 1 °C70 °C | |
| Nota | Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e- Comfort | |
| | | |

© Rittal 2025 2

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 °C55 °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 | |
|---|--|
|---|--|

© Rittal 2025 3