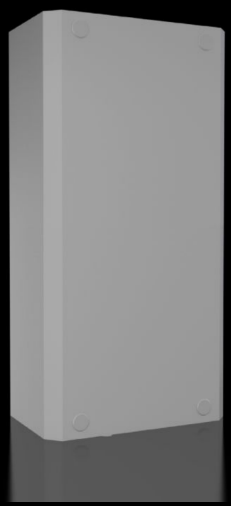
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3212.024 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 6/10/2025 (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