Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3210.510 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3210.510 - Scambiatori di calore aria-acqua montaggio sul tetto

Per il montaggio a tetto. Potenza frigorifera 1,87 kW – 4 kW. Grado di protezione IP 55. Idoneo per applicazioni in ambienti critici. Possibilità di configurare le connessioni idriche.





Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3210.510
Esecuzione	Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
Descrizione prodotto	Per ambienti difficili e campi di temperatura fino a +70 °C. Lo scambiatore di calore aria/acqua viene montato sul tetto di un armadio elettrico grazie all'uso di connessioni idriche flessibili.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Feltro Materiale di fissaggio
Potenza frigorifera totale	L 35 W 10 a 400 l/h: 4 kW
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 102 W A 60 Hz: 125 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,9 A A 60 Hz: 1 A

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

1 - 10 bar
Morsettiera ad innesto
100 %
Acqua (vedi specifiche in Internet)
1 °C30 °C
Manicotto per tubo flessibile ½" G ¾" AG
Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
1 °C70 °C
Larghezza: 597 mm Altezza: 417 mm Profondità: 475 mm
Termini di consegna su richiesta
IP 65 possibile su richiesta
Interruttore automatico/fusibile: 4 A
20 °C55 °C
IP 55
1 pz.
79.586
83.774
4028177429970
37546
EC002515
EC002515
27180712

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025