Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3212.115 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3212.115 - 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 3212.115
Esecuzione	montaggio a parete 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 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	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 26 W A 60 Hz: 30 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,23 A A 60 Hz: 0,24 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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Nota	Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e- Comfort
Dimensioni	Larghezza: 150 mm Altezza: 300 mm Profondità: 85 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 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	3.1
Peso lordo	3.16
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177430945
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3