Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3364.144 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 9/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3364.144 - 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 3364.144
Esecuzione	montaggio a parete Componenti del circuito acqua in acciaio inox (1.4571)
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 400 l/h: 0,95 kW
Tensione nominale di esercizio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,12 A A 60 Hz: 0,11 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	Manicotto per tubo flessibile ½" G ¾" AG
Regolazione della temperatura	Controllore Basic (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	1 °C70 °C

© Rittal 2025

Caratteristiche

Nota	Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e- Comfort
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 120 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
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	9.5
Peso lordo	10
EAN	4028177495913
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3