Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3375.504 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 13/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3375.504 - 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 3375.504
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: 4,5 kW
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 172 W
	A 60 Hz: 172 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,45 A
	A 60 Hz: 1,45 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 %" AG
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

Range temperatura di esercizio	1 °C70 °C
Nota	Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e- Comfort
Dimensioni	Larghezza: 450 mm
	Altezza: 1.400 mm
	Profondità: 220 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Campo d'impostazione	20 °C55 °C
temperatura di esercizio	
Grado di protezione IP secondo EN	IP 55
60 529	
Protection category NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	41.8
Peso lordo	44
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177496224
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

Approvazioni	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025