## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3363.504 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 19/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3363.504 - 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

01/ 00/0 50 4
SK 3363.504
montaggio a parete
Componenti del circuito acqua in acciaio inox (1.4571)
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.
RAL 7035
Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento
Dima di foratura
Materiale di tenuta e fissaggio
L 35 W 10 a 400 l/h: 0,5 kW
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
A 50 Hz: 37 W
A 60 Hz: 38 W
A 50 Hz: 0,17 A
A 60 Hz: 0,18 A
1 - 10 bar
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)

© 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: 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	20 °C55 °C
temperatura di esercizio	
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177495821
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Approvazioni

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

© Rittal 2025 3