## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3373.110 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 8/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3373.110 - 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 3373.110
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 400 l/h: 2 kW
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 110 W A 60 Hz: 140 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,75 A A 60 Hz: 0,85 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

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

Regolazione della temperatura	Controllore Basic (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	1 °C70 °C
Nota	Valvola di non ritorno integrata nella versione con controllore e- Comfort
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 950 mm Profondità: 145 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C55 °C
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 3,55 A
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.
Peso lordo	20.2
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177495951
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