### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3374.110 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3374.110 - 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

SK 3374.110
montaggio a parete Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
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: 3 kW
115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
A 50 Hz: 169 W A 60 Hz: 232 W
A 50 Hz: 1,15 A A 60 Hz: 1,55 A
1 - 10 bar
100 %
Acqua (vedi specifiche in Internet)
1 °C30 °C
Manicotto per tubo flessibile ½" G ¾" 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 netto	51.036
Peso lordo	54.784
Codice tariffa doganale	8415829990
EAN	4028177496057
EAN11 (UC)	85258
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Approvazioni

© Rittal 2025 3

# Approvazioni

Approvazioni	CSA
, , p p . 0 . 0 = . 0	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025