Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3374.140 Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3374.140 - 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

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
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.
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
400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
A 50 Hz: 169 W A 60 Hz: 232 W
A 50 Hz: 0,44 A A 60 Hz: 0,58 A
1 - 10 bar
100 %
Acqua (vedi specifiche in Internet)
1 °C30 °C
Manicotto per tubo flessibile ½" G ¾" AG
Controllore Basic (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: 400 mm Altezza: 950 mm Profondità: 145 mm
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	23
Peso lordo	25.5
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177496064
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