Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3216.480 Scambiatori di calore aria-acqua

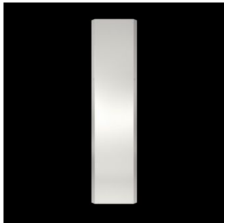
Stato: 3/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

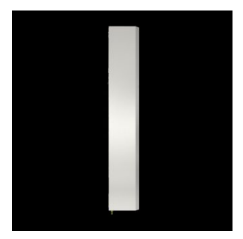


SK 3216.480 - Scambiatori di calore aria-acqua montaggio a parete

Classe di potenza 7000 W. Per ambienti critici. Con elettrovalvola con controllo termostatico.







Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3216.480
Esecuzione	Componenti del circuito acqua in rame/ottone (Cu/CuZn)
Descrizione prodotto	Per ambienti difficili e campi di temperatura fino a +70°C. Con elettrovalvola termostatica.
Materiale	Rame/ottone (Cu/CuZn)
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Materiale di tenuta e fissaggio
Potenza frigorifera totale	L 35 W 10 a 500 l/h: 7 kW
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,4 A A 60 Hz: 1,2 A
Pressione di esercizio (p max.)	1 - 10 bar
Adattabilità al carico	100 %
Mezzo frigorigeno	Acqua (vedi specifiche in Internet)
	<u> </u>

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Temperatura acqua di mandata	1 °C30 °C
Raccordi idraulici	Manicotto per tubo flessibile ½" G %" AG
Regolazione della temperatura	Elettrovalvola con controllo termostatico
Controllo della temperatura	Termostato interno all'apparecchio con contatto di commutazione, potenza di commutazione di 16 A, campo di regolazione da +20 °C a +60 °C (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	1 °C70 °C
Nota	Utilizzare un interruttore automatico tripolare
Dimensioni	Larghezza: 450 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 300 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Fusibile di protezione	Magnetotermico motore: 1,42 A
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C55 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Confezione	1 pz.
Peso netto	80
Peso lordo	90
Codice tariffa doganale	84158300
EAN	4028177458642
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025