Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3334.660 Chiller TopTherm

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3334.660 - Chiller TopTherm 1 - 4 kW

I Chiller TopTherm con montaggio sul tetto o in versione standalone sono flessibili e compatti. Garantiscono il raffreddamento centralizzato ed economico dell'acqua e, allo stesso tempo, alimentano anche gli scambiatori di calore aria/acqua. Sono forniti di serie con condensatore con trattamento superficiale alle nanotecnologie.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3334.660
Esecuzione	Struttura compatta e modulare dei componenti frigoriferi Pompa per la circolazione del fluido
Vantaggi	Sistema di controllo basato su microprocessore per un funzionamento preciso Sistema di segnalazione dei guasti con contatto a potenziale libero Unica versione con doppia frequenza per un utilizzo internazionale
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Unità pronta per l'allacciamento Documentazione tecnica multilingue, schemi di funzionamento e delle connessioni elettriche
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 44 (elettronica)
Potenza frigorifera totale Tw10 / Tu32	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/50 Hz: 4,8 kW Potenza frigorifera Tw10 Tu32/60 Hz: 5,2 kW
Potenza frigorifera totale Tw18 / Tu32	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/50 Hz: 6,1 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu32/60 Hz: 6,6 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 50 Hz: 2.200 m³/h A 60 Hz: 2.500 m³/h
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 605 mm Altezza: 1.034 mm Profondità: 645 mm

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Informazioni sul nr. d'ord.	In 3334.660 sono necessari 2 filtri metallici
Regolazione della temperatura	Regolazione con microcontrollore (impostazione di fabbrica +20 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C43 °C
Range temperatura di esercizio mezzo frigorigeno	10 °C30 °C
Isteresi di temperatura	± 2 K
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R134a Quantità: 2,2kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 equivalente (CO2e): 3,15t
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 3,98 kW A 60 Hz: 5,32 kW
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 8,2 A A 60 Hz: 8,5 A
Circuito idrico	aperto
Raccordi idraulici	G ¾" IG
Numero di circuiti	1
Serbatoio	Materiale: Polipropilene Volume: 30 I
Confezione	1 pz.
Peso netto	125
Peso lordo	142
Codice tariffa doganale	84186900
EAN	4028177553422
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025