Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3336.470 Chiller Blue e

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



SK 3336.470 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

I chiller Blue e integrati in contenitori stand-alone forniscono un raffreddamento centralizzato ed economico dell'acqua di raffreddamento. La tecnologia microchannel consente una riduzione del mezzo frigorigeno. Utilizzo intuitivo grazie al display touch e alle interfacce intelligenti per lavorazioni e analisi user-friendly. La funzioni di sicurezza, fornite di serie, soddisfano i criteri di massima sicurezza. Grazie a pacchetti di opzioni preconfigurati i tempi di consegna sono ridotti.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3336.470
Esecuzione	Struttura compatta e resistente, conforme agli standard industriali Sistema di segnalazione con contatto di allarmi a potenziale libero
Vantaggi	Riduzione della quantità di refrigerante grazie alla tecnologia microchannel
	Display touch per una interfaccia utente semplificata
	Controllo a distanza (Monitoring) pre-integrato nell'unità di base
	Funzioni di sicurezza integrate
	Opzioni preconfigurate
Colore	Contenitore: RAL 7035
	Zoccolo: RAL 7016
Parti incluse nella fornitura	Chiller pronto per l'allacciamento
	Documentazione tecnica multilingue, schemi di funzionamento e delle connessioni elettriche
Crada di mustazione ID cocando EN	
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 44 (elettronica)
Potenza frigorifera totale secondo	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 36,5 kW
DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 46,6 kW
Portata d'aria (in aspirazione	A 50 Hz: 12.000 m³/h
libera)	A 60 Hz: 14.500 m³/h
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 900 mm
	Altezza: 1.733 mm
	Profondità: 1.800 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Livello di rumorosità	78 dB(A)
Range temperatura di esercizio	10 °C43 °C
Range temperatura di esercizio mezzo frigorigeno	10 °C25 °C
Isteresi di temperatura	± 2 K
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 3,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 2,46 t
Pressione pompa	A 50 Hz: 2,25 bar A 60 Hz: 3,35 bar
Portata (mezzo frigorigeno)	A 50 Hz: 105 l/min A 60 Hz: 135 l/min
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 20,55 kW A 60 Hz: 24,74 kW
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 38,5 A A 60 Hz: 38,7 A
Raccordi idraulici	R 1½" IG
Numero di circuiti	2
Serbatoio	Materiale: Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l
Peso in esercizio	660 kg
Confezione	1 pz.
Peso netto	444
Peso lordo	544
Codice tariffa doganale	84186900
EAN	4028177974548
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025