Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3336.410 Chiller Blue e

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3336.410 - 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 3336.410
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
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 44 (elettronica)
Potenza frigorifera totale Tw10 /	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/50 Hz: 12,2 kW
Tu32	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/60 Hz: 12,3 kW
· ·	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/50 Hz: 14,3 kW
	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/60 Hz: 14,8 kW
Potenza frigorifera totale secondo	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 13,86 kW
DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 14,36 kW
Portata d'aria (in aspirazione	A 50 Hz: 6.000 m³/h
libera)	A 60 Hz: 7.200 m³/h

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 660 mm Altezza: 1.265 mm Profondità: 1.315 mm
Livello di rumorosità	68 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: R410A Quantità: 1,35 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2 equivalente (CO2e): 2,82 t
Pressione pompa	A 50 Hz: 2 bar A 60 Hz: 2 bar
Portata (mezzo frigorigeno)	A 50 Hz: 35 l/min A 60 Hz: 55 l/min
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 7,02 kW A 60 Hz: 8,75 kW
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 12,9 A A 60 Hz: 12,9 A
Raccordi idraulici	R 1" IG
Numero di circuiti	1
Serbatoio	Materiale: Polietilene Volume: 49 l
Peso in esercizio	322 kg
Confezione	1 pz.
Peso netto	236.5
Peso lordo	270

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

EAN	4028177817449
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025