Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3336.435 Chiller Blue e

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



SK 3336.435 - 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 3336.435
Esecuzione	Struttura compatta e resistente, conforme agli standard industrial 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 / Tu32	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/50 Hz: 16,3 kW Potenza frigorifera Tw10 Tu32/60 Hz: 19,2 kW
Potenza frigorifera totale Tw18 / Tu32	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/50 Hz: 19,3 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu32/60 Hz: 22 kW
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 18,45 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 21,44 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 50 Hz: 12.000 m³/h A 60 Hz: 14.500 m³/h

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 760 mm Altezza: 1.265 mm Profondità: 1.515 mm
Tensione di comando 24 V DC	sì
Regolazione di precisione	sì
Pompa maggiorata	sì
Livello di rumorosità	79 dB(A)
Range temperatura di esercizio	10 °C43 °C
Range temperatura di esercizio mezzo frigorigeno	10 °C25 °C
Isteresi di temperatura	± 0,25 K
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R410A Quantità: 1,45 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2 equivalente (CO2e): 3,03 t
Pressione pompa	A 50 Hz: 4,75 bar A 60 Hz: 6,75 bar
Portata (mezzo frigorigeno)	A 50 Hz: 45 l/min A 60 Hz: 75 l/min
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 8,5 kW A 60 Hz: 10,9 kW
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 19,9 A A 60 Hz: 17,2 A
Raccordi idraulici	R 1¼" IG
Numero di circuiti	1
Serbatoio	Materiale: Polietilene Volume: 78 l
Peso in esercizio	388 kg

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Peso netto	300
Peso lordo	315
Codice tariffa doganale	84186900
EAN	4028177926899
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Approvazioni

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

© Rittal 2025