# Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3336.460 Chiller Blue e

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



## SK 3336.460 - 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 3336.460
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 / Tu32	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/50 Hz: 28,1 kW Potenza frigorifera Tw10 Tu32/60 Hz: 33,2 kW
Potenza frigorifera totale Tw18 / Tu32	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/50 Hz: 32,4 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu32/60 Hz: 37,3 kW
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 30,8 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 36,9 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: 900 mm Altezza: 1.733 mm Profondità: 1.800 mm
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: R410A Quantità: 4 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2 equivalente (CO2e): 8,35 t
Pump pressure	2 bar
Portata (mezzo frigorigeno)	A 50 Hz: 85 l/min A 60 Hz: 105 l/min
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 12,69 kW A 60 Hz: 16,15 kW
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 22,98 A A 60 Hz: 24,43 A
Raccordi idraulici	R 1½" IG
Numero di circuiti	1
Serbatoio	Materiale: Acciaio inox AISI304 - 1.4301 (V2A) Volume: 185 l
Peso in esercizio	660 kg
Confezione	1 pz.
Peso netto	406
Peso Iordo	506
Codice tariffa doganale	84186900

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

ETIM 9	EC002516	
ETIM 8	EC002516	
ECLASS 8.0	27180713	

# Approvazioni

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

© Rittal 2025