Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3232.599

Chiller per il raffreddamento degli ambienti IT

Stato: 21/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3232.599 - Chiller per il raffreddamento degli ambienti IT

Raffreddamento affidabile per i requisiti specifici del progetto. Portafoglio di chiller raffreddati ad aria e ad acqua «CyberCool» ed «Explorer Line» di Stulz.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3232.599
Vantaggi	Per data center, settore IT, industria, settore medicale, applicazioni
	in cui l'affidabilità è un requisito fondamentale
	Condensatori a microcanali per un migliore trasferimento del calore
	minor impiego di refrigerante, peso ridotto e riduzione delle perdite
	di pressione lato aria
	Ridondanza grazie a due circuiti frigoriferi indipendenti
	Facile trasporto in container ISO
	I chiller raffreddati ad aria sono disponibili con sistema free cooling
	e in versione a bassa rumorosità
	Leader del TCO: sistema di raffreddamento con il più basso costo
	totale di esercizio grazie al Free Cooling e al Mix Mode Boost
	Adattamento flessibile a qualsiasi progetto
	Emissioni sonore minime e nel contempo massima efficienza
	energetica
	Massimo potenziale di risparmio grazie al free cooling indiretto

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Esecuzione	La "Explorer Line" è una gamma di chiller condensati ad aria adatti a numerose applicazioni. Le unità di questa gamma combinano l'utilizzo di componenti di alta qualità con la capacità di soddisfare i requisiti specifici dei vostri progetti. In qualità di produttori rinomati di chiller industriali, offriamo un portafoglio di prodotti all'avanguardia, rispettosi del vostro budget e altamente flessibili da poter essere adattati a tutte le esigenze del cliente. Potenza frigorifera (kW): 80– 1.200 Massima efficienza energetica e affidabilità operativa ottimale per soluzioni di refrigerazione complesse, evolute e senza compromessi - questo è ciò che offrono i chiller ad acqua refrigerata CyberCool 2. È una soluzione completa del tutto nuova, in cui tutti i componenti del CyberCool 2 sono perfettamente armonizzati per garantire la massima efficienza energetica con emissioni acustiche minime. Il risultato è una gamma di chiller che soddisfa i requisiti della Direttiva Ecodesign 2021. Potenza frigorifera (kW): 50– 1.400
Nota	I chiller sono progettati e offerti su specifica del progetto
Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3