

SAD-K 9 Kühlaggregat Stopfer-Aggregat für Deckeneinbau

Kälteaggregat für Deckenmontage mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige mit separaten Ein-/Ausschalter und automatischer Heißgas-Tauwasserverdunstung mit Tauwasserverdunsterschale und Überlaufrohr.

Das Blocksystem BEST von Rivacold wird zum Avantgarde! Ästhetisch ansprechend, funktionell und digital innovativ sind die Attribute für ein top aktuelles Design, eine revolutionäre Elektronik und eine integrierte Vernetzungsmöglichkeit. Der thermodynamische Kreislauf, optimiert durch den Einsatz eines Expansionsventils und durch neue Wärmeüberträger mit reduzierten Rohrdurchmessern, verspricht eine extreme Zuverlässigkeit und hohe Leistungen. Die verbaute RIV-OLUTION Elektronik, eine neue spezifische Sofrware mit der Funktion "SMART-DEFROST" regelt die Temperaturen präzise und effizient und erzielt darüber hinaus eine signifikante Energieeinsparung. Das Kälteaggregat wurde mit großem Augenmerk auf die Umweltfreundlichkeit, auf die CO2-Reduzierung und auf eine maximale Kältemittel-Füllmenge von 150 g pro Kreislauf optimiert.

Alle Aggregate verfügen über ein Easy Fix System – mit wenigen Handgriffen erhält man einen schnellen Zugriff auf die Hauptkomponenten der Schaltung. Innovative Steuerung und integrierte Konnektivität über die APP My I.D. für Smartphone über Bluetooth-Verbindung.

Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregates - Tiefkühlaggregates die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht (z.B. max. 10 %Warenumschlag pro Tag). Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

Vor Auswahl des Aggregates beachten Sie bitte unbedingt die Kälteleistungstabelle (zu finden beim Produkt unter Download - Technische Dokumente) mit der Angabe der Raumtemperatur. Bei einer Überdimensionierung kann der Hersteller einen einwandfreien Betrieb nicht gewährleistet.



Artikel-Nr.: 606088 GTIN: 4059395050073



Produktvorteile:

- Selbsttragender Rahmen aus verzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung
- Easy Fix Verkleidung für schnellen Zugang zu den Komponenten inkl. Verdampfer
- Bluetooth Konnektivität
- Steuerung und Kontrolle über APP My I.D
- IoT-Verbindung zu einem bestehenden WLAN-Netz bzw. zum Mobilfunknetz
- RIV-OLUTION Steuerung mit erweiterten Einstellungsmöglichkeiten
- Modbus Verbindung f
 ür XWEB und weitere Fern
 überwachungssysteme
- Fernschalttafel mit LED-Display und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Leckage-Erkennungssystem
- Aufzeichnung der Betriebszustände der letzten 48 Stunden
- Aufzeichnung der Temperaturwerte der letzten 3 Monate
- Elektronische Steuerung
- Elektronische Ventilatoren am Verflüssiger und Verdampfer
- Optimierte Wärmeübertragung für eine hohe Energieeffizienz
- Drei auswählbare Abtaumodi: Intervall, Echzeit und Bedarfsabtauung
- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastschutz
- Thermostatisches Expansionsventil
- Heißgastauwasserverdunstung mit Tauwasserverdunsterschale
- Automatische Abtauung
- Funktion Smart Defrost und Leak Detector
- Sicherheitsdruckschalter Hochdruckseite
- Hoch- und Niederdrucksonden
- Türkontaktschalter
- LED-Zellenbeleuchtung mit Kabel 5 m
- Anschlusskabel 2,5 m mit blauem CEE Stecker
- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastschutz

Technische Daten:

Geräteart Aggregate

Produktgruppe C

Abmessungen außen:

 Breite
 700 mm

 Tiefe
 1150 mm

 Höhe
 415 mm

AufstellartEinbauTemperaturbereich von+/-0 °CInnenbeleuchtungJa

Aussenmaterial Verzinktes Stahlblech Anschlußart Anschlussfertig (230V)

Anschlusswert Elektro 0,530 kW
Spannung 230 Volt
Stromaufnahme 2,1 A
Bruttogewicht 65 kg
SWS Ja
Einsetzbar Umgebungstemperatur 32 °C

bis

KühlungUmluftTauwasserverdunstungJa

Abtauung Automatisch für Kühlräume bis zu max. m³ 8,4 m³

geeignet

Kälteleistung 962 W

Kältemittel R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Weitere Ansichten

20.00	419	22		975	97
81	90 6 has	No pour	MR CREWS	100 (517.07)	50 (010)
81	48 (1940)	107 gran	88 0 440	000 (M14/0	100-03140
41	ten airnen	66 (1145	100 (0.000)	W/FIRS	
historgatub	ulu (M) - BECYCEY	MATETI - Kalenda	nut ROSE		SAD-K
10.75	45	816	11	91	91
	BE 5750	ARREST LA BROOM	100 (81147)	100 (0.107)	99 (914)
97					
21	89 80 40	68 (644)	THE / 12 Fe/1	THE ED 1907	NOT 160 1 4/2
61	70 (110)	100 (0.00)	10 5110	100 (01140	
61	70 (110)	MATERIA SANS	10 51 60 mail (1000)		SAD-X
#1 #1	70 (F140) else (M) - 80 (F130)	100 (0.00)	10 5110	100 75145	SAD-R
#1 #1	70 (110) de (40 - 8001381	MARTIN Saltoni	00 50 cc	100 (0100)	SAD-N

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | www.kbs-gastrotechnik.de