

SAD-TK 12 Stopfer-Aggregat für Tiefkühlung Deckeneinbau

Tiefkühlung - Kälteaggregat, Stopferaggregat SAD-TK 12 für Deckeneinbaumontage mit elektronischer Steuerung, digitaler Temperaturanzeige, automatischer Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer, Tauwasserverdunstung und Tauwasserverdunsterschale mit Überlaufrohr.

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 hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht (z.B. max. 10 % Wareumschlag pro Tag). Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungssoftware im Downloadbereich.



Artikel-Nr.: 606084
GTIN: 4059395036923

Produktvorteile:

- Selbsttragender Rahmen aus verzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung
- Frontseite des Gehäuses leicht zu öffnen
- Schneller Zugriff auf die Komponenten für Wartungszwecke
- Hermetischer Verdichter mit thermischem Überlastschutz
- Verdampfer als Cu/Alu Lamellenwärmetauscher
- Kondensator mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Luftgekühlte Kondensatoren
- Automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer
- Elektronische Steuerung
- Hochdruckpressomat
- 5 m Anschlusskabel
- Türrahmenheizung mit 2,5 m Kabel
- Türkontaktschalter mit 2,5 m Kabel
- Kühlzellenlicht mit 2,5 m Kabel
- Tauwasserverdunsterschale
- Befestigungskit und Überlaufrohr

Technische Daten:

Geräteart	Aggregate
Preisgruppe	C
Abmessungen außen:	
Breite	930 mm
Tiefe	1000 mm
Höhe	480 mm
Aufstellart	Einbau
Temperaturbereich von	-15 °C
Temperaturbereich bis	-25 °C
Innenbeleuchtung	Ja
Außenmaterial	Verzinktes Blech
Anschlusswert Elektro	0,802 kW
Spannung	230 Volt
Stromaufnahme	4,91 A
Bruttogewicht	77 kg
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	32 °C
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch

für Kühlräume bis zu max. m³
geeignet
Kältemittel

8,3 m³
R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Weitere Ansichten



Für Druckfehler keine Haftung.

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