

Kühl-Splitaggregat SP-K 8

Kühl-Splitaggregat für Kühlräume bis max 8,3 Kubikmeter



Artikel-Nr.: 606040

Kälteaggregat-Splitaggregat SP-K 8 mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Verdichter und Ventilatorenmotoren sind mit einem integriertem Thermalschutz ausgestattet. Eine Fernschalttafel mit 5m Zuleitung, 2.5m vorgefüllte Rohrleitung, ein elektrischer Kabelsatz, die Zellenbeleuchtung mit separatem -Ein-/Ausschalter, sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat 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) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz (bauseits) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

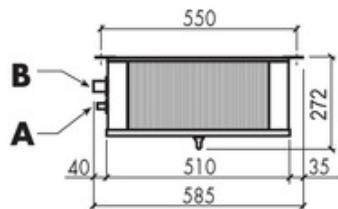


Technische Daten:

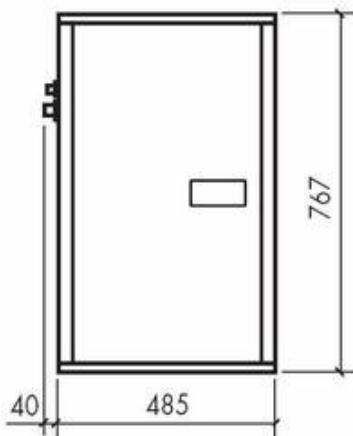
Aufstellart	Einbau
Temperaturbereich von	+/-0 °C
Temperaturbereich bis	+5 °C
Aussenmaterial	Stahlblech, weiß
Anschlußwert Elektro	0,96 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	70 kg
Nettogewicht	50 kg
Typ	SP-K 8
SWS	Ja
Geräteart	Aggregate
Geräteanschlußart	Anschlussfertig
Einsatzbereich bis	32 °C Umgebungstemperatur
und	60 % Raumfeuchte
Kühlung	Umluft
Abtauung	Automatisch
für Kühlräume bis zu max. m³	8,3 m³
geeignet	
Aggregat	Luftgekühlt
Kälteleistung	1161 W
Kältemittel / GWP	R 404a (HFKW Gemisch)/3922

Produktvorteile:

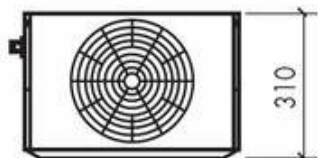
- o Korrosionsgeschütztes Stahlblech mit Epoxyd-Pulver lackiert
- o Elektronische Steuerung, digitale Temperaturanzeige
- o Kapillarrohreinspritzung
- o Flüssigkeitsleitung mit Molekularsiebfilter
- o Verdichter und Ventilatormotoren mit integriertem Thermalschutz
- o Automatische Abtauung ohne Tauwasserverdunstung
- o Direkter Tauwasserablauf, bauseits zu erstellen
- o Zellenbeleuchtung inkl. Türkontaktschalter und Zuleitung
- o Separater Ein- und Ausschalter für Beleuchtung
- o Einsatz ab +10°C Umgebungstemperatur
- o 2.5 m vorgefüllte Rohrleitung und elektrischer Kabelsatz
- o Fernschalttafel mit 5m langen Verbindungskabel
- o Verbindungsleitungen, Verflüssigersatz und Verdampfer vorgefüllt und mit Schnellverbindern ausgestattet
- o Optionales Zubehör: Ölsumpfheizung, vorgefüllte Rohrleitungen und Verbindungskabel 10 m
- o Außenaufstellung nur mit geeigneten Wetterschutz und unter Verwendung des optionalen Zubehörs



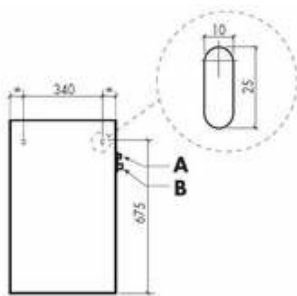
© KBS Gastrotechnik



© KBS Gastrotechnik



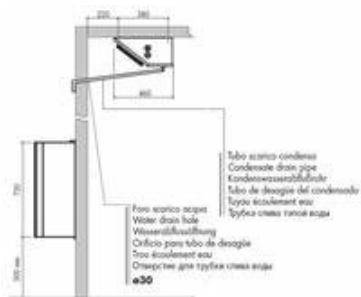
© KBS Gastrotechnik



A= Flüssigkeitsleitung ø8

B= Saugleitung ø12

© KBS Gastrotechnik



© KBS Gastrotechnik

Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Johannes-Kepler-Str. 14 | 55129 Mainz | Tel.: +49 6131 958901 | www.kbs-gastrotechnik.de