

## Baureihe **KSV** – Kältesysteme für Kühlvitrienen

- Bauart: - einbaufertiges Kältesystem mit Kühl-/Verdampferkasten zum seitlichen An-/Einbau
- Verwendung: - Präsentationskühlung  
z.B. zum Einbau in Kühlvitrienen  
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - Umluftverdampfer, pulverbeschichtet  
- elektronische Regelung  
- automatische Abtauung (Luftzwangabtauung)  
- Tauwasserverdunstung  
- Grundrahmen pulverbeschichtet, Kühlkasten mit PVC-w-Deckschicht
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten  
- zertifiziert nach ISO 9001:2015  
- CE-Kennzeichen



### Einsatzbereich:

- Normalkühlung  
( $t_0 = -10^{\circ}\text{C}$  /  $t_a = +32^{\circ}\text{C}$ )
- Kühlraumtemperatur ( $6^{\circ}$ )  $8^{\circ}$  -  $12^{\circ}\text{C}$  bei verglasten Vitrinen bis 350l mit dicht schließenden Klappen

## TECHNISCHES DATENBLATT

Typ Bestell-Nr.	Kälteleistung $Q_0$ in W bei $t_0$	Leistungsaufnahme P in W	Stromaufnahme $I_N$ in A	elektr. Anschluss	Kältemittel	Regelung	Kühlraum- temperaturbereich in °C <sup>1)</sup>	automatische Abtauung	Abmessung in mm L x B x H	Masse in kg	Ausführungs- klasse SN
	-5°C										
<b>KSV 5</b> 321-80.000	495	440	2,6	230V / 50Hz ~	R134a	elektronisch	4 ... 14	Luftzwangsabtauung	540 x 270 x 730	25	Umgebungstemperaturbereich +10...+32°C
<b>KSV 5 spez.</b> 321-40.000	495	440	2,6						550 x 320 x 745	27	
<b>KSV 7 spez.</b> 322-80.000	725	590	3,3						550 x 320 x 745	35	

<sup>1)</sup> bei  $t_a \sim 25^\circ\text{C}$  Umgebungstemperatur und angepasstem Glasaufbau mit entsprechender Luftführung

Abbildung KSV 5 in Linksausführung:

