

War Verschwendung irgendwann "cool"?
**Minimieren Sie ihre Energiekosten mit
variabler Drehzahlregelung**
Optimieren Sie Ihre Supermarkttruhen
mit SLV Verdichtern

HACCP

Einhaltung ist einfach

mit eingebauter Datenerfassung, die es Ihnen ermöglicht, die Einhaltung ihrer Kühlkette bis ins kleinste Detail zu dokumentieren.

40%

Energieeinsparung

möglich mit variabler Drehzahlregelung in Supermarkt- und Verbrauchermarkt-Kühlmöbeln im Vergleich zu Standardverdichtern.

SLV15CNK.2 mit intelligenter 230 V 50/60 Hz Elektronik

Warum sollten Sie sich mit weniger zufrieden geben, wenn Sie mit nur einem Verdichter die Frische der Lebensmittel sichern und gleichzeitig die Stromkosten klein halten können?

Der SLV-Kompressor ist die erste Wahl, wenn Sie ein vielseitiges Produkt benötigen, welches eine große Breite an Anwendungsmöglichkeiten bietet. Mit dieser kompakten, zuverlässigen und leicht installierbaren Einheit haben Sie zahllose Möglichkeiten, das Meiste aus Ihrer Investition zu holen.

Verfolgen Sie die Systemleistung mit der eingebauten Data-Logging-Funktion, benutzen Sie eine einzige, intelligente Steuereinheit für ultimatives Kontroll-Alarm-Management – und viele weitere wichtige Verbesserungen, die den SLV-Verdichter weit vor nicht-optimierte Verdichter platzieren.

Der Einsatz des SLV-Verdichters ermöglicht reduzierte Systemkosten und den Einsatz des umweltfreundlichen Kältemittels R290.

Kontaktieren Sie noch heute Ihr lokales Danfoss Verkaufsbüro, um mehr über Kostensenkung ohne Qualitätsrisiken zu erfahren.



Technische Daten

Allgemein (Bestellnummern)		SLV15CNK.2		
Verdichter (ohne Elektronik)		104H8541		
Elektronikeinheit		105N4600		
Anwendung				
Anwendungsbereich		LBP		
Netzfrequenz	Hz	50	60	
Verdampfungstemperatur	°C	-40 bis -10	-40 bis -10	
Spannungsbereich (50/60 Hz)	V	180 - 254	180 - 254	
Leistungsdaten (EN12900/CECOMAF • 220V/50 Hz • 4000 min ⁻¹ • Ventilator 3.0 m/s)				
Verdampfungstemperatur	°C	-40	-25	-10
Kälteleistung	W	325	792	1494
Leistungsaufnahme	W	355	583	771
Stromaufnahme	A	1,68	2,68	3,56
Kälteleistungszahl (COP)	W/W	0,92	1,36	1,94
Abmessungen				
Höhe	mm	A	199	
		B	193	
		B1	173	
		B2	90	
Ansaugstutzen	Position/Ø i mm Winkel	C	10,2 37°	
		Material Verschluss	Stahl verkupfert Alu-Kappe	
Prozessstutzen	Position/Ø i mm Winkel	D	6,2 37°	
		Material Verschluss	Stahl verkupfert Alu-Kappe	
Druckstutzen	Position/Ø i mm Winkel	E	6,2 37°	
		Material Verschluss	Stahl verkupfert Alu-Kappe	
Stutzentoleranz	Ø i mm	±0,09		

