

Baureihe **KSKP** - Kältesysteme mit Kontaktkühlplatte

- Bauart: - einbaufertiges Kältesystem mit eingeschäumtem Verdampfer
- Verwendung: - Präsentationskühlungen
z. B. in Ausgabelinien für Snacks, Salate
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - stille Kühlung
- elektronische Regelung mit Temperaturanzeige
- WS 1.4301-Platte in Gastronorm-, Euro-Norm- bzw. Sonderabmessung
- eingeschäumter Rohrschlangenverdampfer
- 50 mm FCKW freie Pur-Hartschaumisolierung
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten
- zertifiziert nach ISO 9001:2015
- CE-Kennzeichen



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	Kontaktplatten- temperatur in °C ¹⁾	Abtauung	Abmessung in mm $L_a \times B_a$ $L_i \times B_i$	Masse in kg	Ausführungs- klasse SN						
	-10°C																
KSKP GN 1/1 3621.00.000	145	125	1,0	230 V / 50 Hz ~	R 134a / R 513A	elektronisch	+ 4...+ 12 °C	manuell	405 x 610 325 x 530	29	Umgebungstemperaturbereich +10 ... +32°C						
KSKP GN 2/1 3622.00.000									730 x 610 650 x 530	36							
KSKP GN 3/1 3623.00.000	215	170	1,2						1055 x 610 975 x 530	43							
KSKP GN 4/1 3624.00.000									1380 x 610 1300 x 530	50							
KSKP GN 5/1 3625.00.000	290	190	1,2						1705 x 610 1625 x 530	55							
KSKP GN 6/1 3626.00.000									2030 x 610 1950 x 530	60							
KSKP EN 1/1 3621.10.000	145	125	1,0						230 V / 50 Hz ~	R 134a / R 513A		elektronisch	+ 4...+ 12 °C	manuell	520 x 720 440 x 640	31	Umgebungstemperaturbereich +10 ... +32°C
KSKP EN 2/1 3622.10.000															920 x 720 840 x 640	38	
KSKP EN 3/1 3623.10.000	215	170	1,2												1320 x 720 1240 x 640	46	
KSKP EN 4/1 3624.10.000															1720 x 720 1640 x 640	53	
KSKP EN 5/1 3625.10.000	290	190	1,2												2120 x 720 2040 x 640	58	

1) bei $t_a = 25^\circ\text{C}$ Umgebungstemperatur und $\varphi = 60\%$ rel. Luftfeuchte und keiner direkten Wärmeeinstrahlung

Abbildung KSKP GN 5/1:

