

Baureihe **VSK** – luftgekühlte Verflüssigungssätze

- Bauart: - Verflüssigungssatz zur Weiterverarbeitung durch kältetechnisches Fachpersonal
- Verwendung: - Einbau in Kühlmöbel auch mit zwei bzw. drei Kühlstellen
z.B. Gastrogeräte (Kühltische, Theken)
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - Verflüssigungssatz mit hermetischem Kältekompressor in Kompaktbauweise
- Elt-Klemmkasten zum Anbau der Regelung
- mit Patronendruckschalter, auf Anfrage auch mit Saug- und Hochdruckwächter
- optional mit Tauwasserverdunstung
- optional für mehrere Kühlstellen lieferbar
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten
- zertifiziert nach ISO 9001:2015



TECHNISCHES DATENBLATT

Typ Bestell-Nr.	Kältebereich	Kälteleistung Q_0 in W bei t_0		Leistungsaufnahme P in W	Stromaufnahme I_N in A	elektr. Anschluss	Kältemittel ¹⁾	Abmessung in mm L x B x H	Befestigungsmaße in mm				Masse in kg	Ausführungs- klasse SN
		-5°C	-10°C						L1	L2	B1	B2		
VSK 7,5-1,8B 153-80.500	Normalkühlung +5°C bis -30°C	423	321	186	1,33	230 V / 50 Hz ~	R 134a	475 x 315 x 240	200	238	45	215	10	Umgebungstemperaturbereich +10 ... +32°C
VSK 8,5-1,8B 154-00.000		400	310	285	1,7				200	238	45	215	10	
VSK 10-1,8B 155-00.000 155-80.000		430	350	320	2,1				200	238	45	215	11	
VSK 11-1,8B 156-80.000		510	400	390	2,4			475 x 315 x 240	200	238	45	215	11	
VSK 11-3,2B 156-00.000		510	400	390	2,4			475 x 315 x 260	188	253	45	215	11,5	
VSK 12-3,2B 157-00.000		630	480	420	2,6			475 x 315 x 260	188	253	45	215	13	
VSK 15-3,2B 158-00.000 158-80.000		750	600	510	3,1			475x315x260	188	253	45	215	14	
VSK 18-3,2B 159-80.000		870	684	507	3,7			475x315x260	188	253	45	215	14,5	
VSK 18-3, 2B 159-00.000 ²⁾		870	684	507	3,7				188	253	45	215	15	
VSK 22-5,0B 151-00.500 ²⁾		1318	1000	547	4,04			580 x 350 x 310	170	395	18	320	35	
VSK 26-5,0B 150-00.500 ²⁾		1637	1246	634	4,71			580 x 350 x 310	170	395	18	320	36	
VSK 26-6,6B 150-90.500 ²⁾		1637	1246	634	4,71			665 x 695 x 310	10	645	10	675	38	

¹⁾ werkseitig mit Schutzgasfüllung

²⁾ ohne Tauwasserverdunstung

Abbildung VSK 15-3,2B:

