

## Baureihe **SVS** – Split-Verflüssigungssätze

- Bauart:** - Steckerfertiger Verflüssigungssatz in Split-Bauweise
- Verwendung:** - Einbau in Kühlmöbel und Kühlwannen in Verbindung mit einem definierten Verdampferbausatz  
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung:** - steckerfertiger Verflüssigungssatz mit hermetischem Kältekompressor in Split-Bauweise  
- Elt-Klemmkasten zum Anbau elektronischer oder elektromechanischer Regelung  
- vorgefüllte Kältemittelleitungen mit selbstschließenden Aeroquip-Kupplungen der Baureihe 5500  
- optional mit Tauwasserverdunstung
- Herstellung:** - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten  
- zertifiziert nach ISO 9001:2015

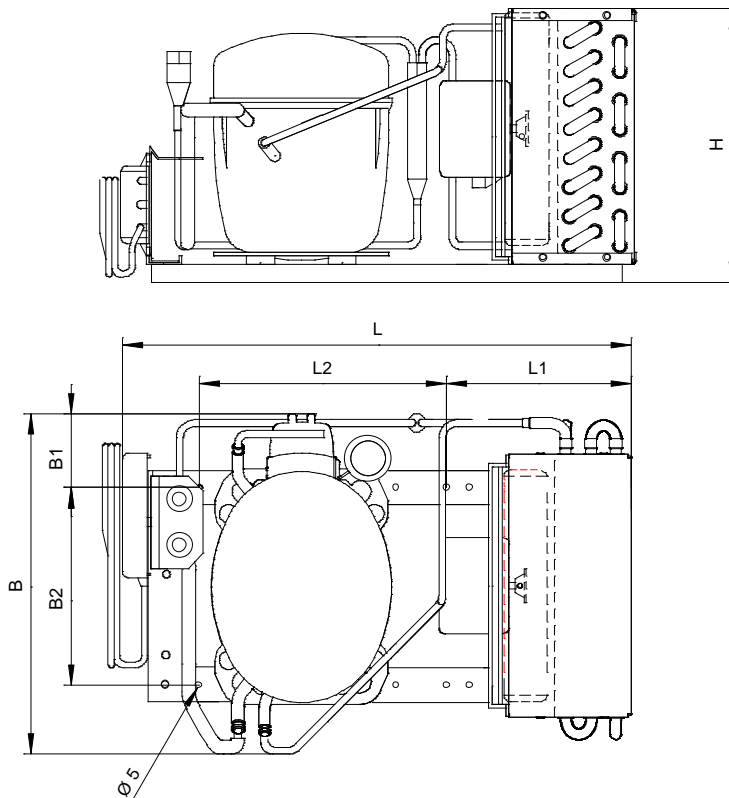


## Technisches Datenblatt

Typ Bestell-Nr.	Kältebereich	Kälteleistung $Q_0$ in W bei $t_0$		Leistungsaufnahme $P$ in W	Stromaufnahme $I_N$ in A	elektr. Anschluss	Kältemittel	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		
<b>SVS 200</b> 344-01.000	MBP -15°C bis -5°C	242	191	161	1,12	230 V / 50 Hz ~	R134a	410x250x190	150	215	65	170	8	Umgebungstemperaturbereich +10 ... +32°C
<b>SVS 250</b> 340-01.500		331	245	217	1,43			435x295x235	150	215	65	170	11	
<b>SVS 400</b> 341-01.000		446	348	287	1,89			440x295x235	160	215	65	170	12	
<b>SVS 500</b> 320-01.000		546	429	350	2,10				160	215	65	170	12	
<b>SVS 700</b> 342-01.000		793	618	479	2,9			475x295x260	235	170	65	170	15	
<b>SVS 800</b> 338-01.000		935	732	564	3,15			450x290x260	160	278	26	246	18	
<b>SVS 1000</b> 339-01.000		1120	876	641	3,2				160	278	26	246	18	

Alle Leistungswerte nach EN13215  $t_R=32^\circ\text{C}$ ,  $t_{0h}=20^\circ\text{C}$ ,  $t_U=3\text{K}$ , Kältemittel 150g vorgefüllt

Abb.: SVS 400



Hersteller: ROCHHAUSEN Kältesysteme GmbH Scharfenstein D-09430 Drebach

Telefon: +49 (0) 3725 / 78 64-0 • Fax: +49 (0) 3725 / 78 64-15

E-Mail: kontakt@rochhausen.eu • Internet: www.rochhausen.eu