



## PELTIER-KÜHLGERÄTE

- Für Indoor- und Outdoor-Anwendungen geeignet
- Können in jeder Lage montiert werden
- Erfüllen NEMA 4X Anforderungen
- IP Schutzklasse nach außen IP66
- Praktisch wartungsfrei
- Sonderausführungen und Zubehör auf Anfrage erhältlich



### Technische Daten Peltier-Kühlgeräte (Halbeinbau - Typ: ST-H)

BESTELL-NR.	TYP	VERSORGUNGS- SPANNUNG (V)	KÜHLEISTUNG L35/L35 (W)	BETRIEBSTEMPE- RATURBEREICH	GEWICHT (KG)	SCHUTZART AUSSEN	MASSE LxBxT	GEHÄUSE- MATERIAL	ZERTIFIZIERUNG
920000	ST-H 3030	12V DC	30	-20 - +65°C	ca. 1,8	IP66	110x154x128	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920001	ST-H 3050	24V DC	50	-20 - +65°C	ca. 3,3	IP66	206x154x135	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920002	ST-H 3102	24V DC	100	-20 - +65°C	ca. 5,9	IP66	200x304x138	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920004	ST-H 3152	24V DC	150	-20 - +65°C	ca. 9,0	IP66	400x180x171	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920005	ST-H 3200	24V DC	200	-20 - +65°C	ca. 10,0	IP66	400x180x171	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920003	ST-H 6105	120-230V AC	100	-20 - +65°C	ca. 9,4	IP66	280x356x118	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920007	ST-H 6155	120-230V AC	150	-20 - +65°C	ca. 16,2	IP66	500x330x194	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920008	ST-H 6205	120-230V AC	200	-20 - +65°C	ca. 18,0	IP66	500x330x207	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920010	ST-H 6405	120-230V AC	400	-20 - +65°C	ca. 34,0	IP66	600x432x140,5	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920011	ST-H 6805	120-230V AC	800	-20 - +65°C	ca. 66,0	IP66	972x514x140	Edelstahl 304 (V2A)	CE

### Technische Daten Peltier-Kühlgeräte (mit Anbau - Typ: ST-A)

BESTELL-NR.	TYP	VERSORGUNGS- SPANNUNG (V)	KÜHLEISTUNG L35L35 (W)	BETRIEBSTEMPE- RATURBEREICH	GEWICHT (KG)	SCHUTZART AUSSEN	MASSE LxBxT	GEHÄUSE- MATERIAL	ZERTIFIZIERUNG
920100	ST-A 3030	12V DC	30	-20 - +65°C	ca. 2,6	IP66	212x158x131	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920101	ST-A 3050	24V DC	50	-20 - +65°C	ca. 3,9	IP66	302x158x137	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920102	ST-A 3102	24V DC	100	-20 - +65°C	ca. 7,4	IP66	302x306x140	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920104	ST-A 3152	24V DC	150	-20 - +65°C	ca. 12,7	IP66	500x188x174	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920105	ST-A 3200	24V DC	200	-20 - +65°C	ca. 13,7	IP66	500x188x174	Edelstahl 304 (V2A)	CE, cURus
920103	ST-A 6105	120-230V AC	100	-20 - +65°C	ca. 11,0	IP66	280x356x166	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920107	ST-A 6155	120-230V AC	150	-20 - +65°C	ca. 21,0	IP66	500x330x207	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920108	ST-A 6205	120-230V AC	200	-20 - +65°C	ca. 21,0	IP66	500x330x207	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920110	ST-A 6405	120-230V AC	400	-20 - +65°C	ca. 37,0	IP66	600x430x212,5	Edelstahl 304 (V2A)	CE
920111	ST-A 6805	120-230V AC	800	-20 - +65°C	ca. 70,0	IP66	972x514x212	Edelstahl 304 (V2A)	CE

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen

Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfverfahren ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2018