

Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit charakterisieren unsere Luft- / Wasser Wärmetauscher. Wo immer ein Kaltwasseranschluss vorhanden ist und sehr hohe Verlustwärme aus dem Schaltschrank abgeführt werden muss, eignen sich die Seifert Wärmetauscher am besten. Die praxisbewährten Wärmetauscher der Standardlinie gibt es mit Nutzkühlleistungen (L35W10) von 650W bis zu 10kW. Modulare Systeme ermöglichen sogar Kühlleistungen bis zu 40kW. Verschiedene Spannungsbereiche von 120V, 230V, 400V und 24V DC sind ebenfalls lieferbar. Dank einer geringen Bautiefe eignen sich diese Geräte für den Ein-/Anbau, die Dachmontage und besonders für 19“ Einschübe. Alle Seifert Wärmetauscher haben ein kompaktes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse (RAL7035). Für Anwendungen, bei denen es auf Hygiene oder hohen Korrosionsschutz ankommt, bieten wir unsere Wärmetauscher auch in Edelstahlgehäusen an. Für Spezialanwendungen liefern wir auch Wärmetauscher mit V4A Leitungen für korrosive Kühlmedien. /

*Reliable and environment friendly are the best ways to describe our air/water heat exchangers. Wherever a cold water connection is available and large amounts of heat inside the control cabinet need to be dissipated, air/water heat exchangers are the perfect choice. A complete model range from 650W up to 10kW (L35W10) is available. With our modular system setup we can even reach performances of up to 40kW. Voltages of 120V, 230V 400V and 24V DC are also available. Our air/water heat exchangers are available for internal and external mounting, as well as for roof mounting and 19" racks. All air/water heat exchangers have a powder coated mild steel enclosure (RAL 7035). For applications where hygiene and corrosion protection are required, we also offer a stainless steel enclosure. For special applications we can offer heat exchangers with V4A stainless steel pipes for corrosive cooling liquids.*

**Betriebstemperaturbereich** / operating temperature range: +1°C - +72°C  
**Material Gehäuse** / material enclosure: Stahlblech pulverbeschichtet / powder coated steel sheet  
**Farbe** / color: RAL7035  
**Kühlmittel** / refrigerant: Wasser, leichte Öle oder ähnliches / water, light oils or similar  
**Max. Betriebsdruck Wasserkreislauf** / max. working pressure water circuit: 10 bar  
**Schutzklasse** / protection grade: IP54  
**Zertifizierung** / certifications: CE, cURus

**Auf Anfrage mit Temperaturregelungsventil / upon request with temperature control valve**

**GOGASWITCH RK Luft-/Wasserwärmetauscher / air/water heat exchanger**

Typ	Nutzkühlleistung W/K @ 200l/h	Nennspannung V	max. Nennstrom A	Nennleistung W	Montageart	Abmessungen mm	ArtNr	€ /Stk.
type	cooling capacity	nominal voltage	nominal current	nominal power	mounting options	outer dimensions		/pc.
RK 2300	350	230	0,24	37	Anbau / addition	303x153x84	572-2300010	297,00
RK 2114	650	230	0,4	75	An-/Einbau / addition/mounting	400x212x80	572-2114003	386,00
		400	0,15	90			572-2114203	453,00
RK 2114	700	230	0,4	80	An-/Einbau / addition/mounting	632x212x80	572-2114014	404,00
		400	0,15	90			572-2114214	568,00
RK 2114	1.200	230	0,4	75	An-/Einbau / addition/mounting	891x212x80	572-2114010	410,00
		400	0,15	90			572-2114210	526,00
RK 2116	2.100	230	0,58	80	An-/Einbau / addition/mounting	891x212x105	572-2116010	455,00
		400	0,4	80			572-2116210	473,00
RK 2125	2.500	230	0,7/0,9	200	An-/Einbau / addition/mounting	936x262x146,5	572-2125010	455,00
		400	0,27/0,33	150/235			572-2125210	473,00
RK 2149	5.500	230	1/1,3	210/285	Anbau / addition	1.400x460x242	572-2149010	758,00
		400	0,35/0,45	200/270			572-2149210	799,00
RK 2124	2.000	230	0,9	190	Dachaufbau / roof constr.	900x395x260	572-2124000	1.029,00
RK2200	2.750	230	0,75/1	160/215		230x600x500	572-2200000	799,00



**RK2300**

Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE**  
 prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, discount upon request, **NET PRICES**  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved