





GOGATEC GmbH
A-1210 Wien, Petritschgasse 20
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17
info@gogatec.com www.gogatec.com



### **INHALTSVERZEICHNIS**

SCHALTSCHRANKKÜHLGERÄTE INDOOR																		3
SLIMLINE PRO & VARIO																		4
SOLITHERM TOP (Dachaufsatz)																		4
SLIMLINE ORIGINAL																		4
COMPACT INDOOR																		5
SCHALTSCHRANKKÜHLGERÄTE OUTDOOR	l, UI	LT	YPI	E 4)	X, k	(OF	RRC	OSI	ON	S B	ES	TÄI	NDI	G				6
COMPACT OUTDOOR																		7
SOLITHERM PROTEC																		7
SOLITHERM PELTIER, ATEX KLASSIFIZIERT																		
Thermoelektrische Kühlgeräte, Entfeuchter .																		8
SOLITHERM 19" Rack																		
Kühlgeräte/ Wärmetauscher für 19" Einschübe	j																	9
SLIMLINE HEX WÄRMETAUSCHER																		
Luft/ Wasser und Luft/ Luft Wärmetauscher																		10 - 11
SOLITHERM CHILL																		
Chiller/ Rückkühler																		12
SOLIFLEX FILTERLÜFTER / AUSTRITTSFILTE	R																	
Filterlüfter																		13
Dachaufsatzlüfter																		13
SOLIFLEX SCHALTSCHRANKHEIZUNGEN																		14
Heizungen / Heizlüfter		•			•											•		14
SOLIFLEX SCHALTSCHRANKZUBEHÖR																		
Thermostate / Hygrostate / Sensoren	٠																	15
SCHALTSCHRANKBELEUCHTUNG																		
STRIPLITE LED Leuchten																		15

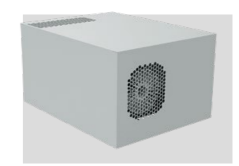
# SCHALTSCHRANKKÜHLGERÄTE FÜR DEN INNENBEREICH

SLIMLINE ORIGINAL, PRO, VARIO, TOP, COMPACT INDOOR

Seifert Indoor Kühlgeräte können entweder als Wandanbau, Halbeinbau oder Dachaufsatz installiert werden. Ihr modernes Design und die kompakte Bauform ermöglichen ein optimales Verhältnis zwischen Kühlleistung und Abmessungen. Seifert Kühlgeräte werden standardmäßig in pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse ausgeliefert.

Nutzkühlleistungen von 320 W bis 6,2 kW und Edelstahlausführungen für erhöhten Korrosionsschutz oder für stark belastete Umgebungen, ermöglichen einen breiten Einsatz in der industriellen Schaltschrankklimatisierung.





**SLIMLINE TOP Serie** 











SLIMLINE Serie

**COMPACT INDOOR Serie** 



### **SLIMLINE PRO/ VARIO**

Schaltschrankkühlung in neuem Design





- ✓ Dank Microchannel Kondensator deutlich weniger Kältemittel und reduzierte CO<sub>2</sub> Äquivalenz
- ✓ Standardmässig mit Kondensatverdunstung
- √ Schutzklasse von IP 55
- ✓ UL Type 4 oder 4X in Edelstahl mit Dichtungssatz
- ✓ Erweiterter Temperaturbereich von 10°C 60°C
- ✓ VARIO: Variable Kühlleistung dank drehzahlgeregeltem Kompressor
- ✓ Lochbildkompatibel mit SLIMLINE HEX Luft/ Wasser Wärmetauscher







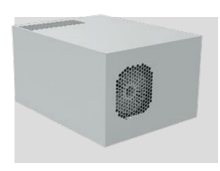








			E498756
Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
KG 8503	350 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	600 x 250 x 135
KG 8505	550W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	370 × 520 × 155
KG 8506	670 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	600 x 250 x 135
KG 8508	825 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	950 x 305 x 210
KG 8512	1,2 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	950 x 305 x 210
KG 8412	1,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	950 x 395 x 250
KG 8515	1,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1350 x 395 x 210
KG 8520	2,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1350 x 395 x 210
KG 8525	2,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1350 x 395 x 210
KG 8540	4,0 kW	230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1550 x 455 x 270
KG 8562	6,2 kW	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1630 x 455 x 265
KG 8625	500 W - 2,55 kW	115 - 230 V ~ 50/60 Hz	1350 × 395 × 210
KG 8650	2 kW - 5 kW	230 V ~ 50/60 Hz	1550 x 455 x 270



### **SOLITHERM TOP**

wenn sonst kein Platz ist



- ✓ Maximale Kühlleistung bei minimalem Platzbedarf
- ✓ Betriebstemperaturbereich 10°C 50/55°C
- √ Komplett filterlos und daher wartungsfrei
- ✓ Lochbildschablone und Kondensatablaufkit inklusive











Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
KG 4882	450 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	230 × 330 × 430
KG 4555	1,10 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	400 × 400 × 600



#### **SLIMLINE**

### echte Filterlosigkeit für mehr Sicherheit



- Komplett filterlos und daher wartungsfrei
- Mit nur 110 mm Bautiefe die schlanksten Schaltschrankkühlgeräte am Markt (bis KG 4269)
- ✓ Erweiterte Schutzklasse von IP 54/ UL Type 12
- Betriebstemperaturbereich 10°C 55°
- ✓ Lochbildschablone und Kondensatablaufkit inklusive
- ✓ NEMA 4X Abdeckungen für Modelle mit Edelstahlgehäuse















Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H $\times$ B $\times$ T) mm
KG 4266	320 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	520 x 270 x 110
KG 4267	400W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	340 x 520 x 110
KG 4269	500 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	600 x 320 x 110
KG 4271	820 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	980 x 395 x 145
KG 4272	1,1 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1250 x 395 x 145
KG 4274	1,5 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1550 x 395 x 145



### **COMPACT INDOOR**

#### die wirtschaftliche all-round Lösung



- ✓ Nanobeschichteter hydrophober Kondensator
- Für agressive Umgebungen verschiedene Filteroptionen
- Einstellbare elektronische Steuerung mit Display
- Betriebstemperaturbereich 10°C 55°C
- Kondensatverdunstung optional
- ✓ Lochbildschablone und Kondensatablaufkit inklusive















Maritall	No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	t-kühlleistung (LZELZE) Channungstungn		Abmessungen (H x B x T) mm			
Modell	Nutzkühlleistung (L35L35) Spannungstypen		Wandanbau	Halbeinbau			
KG 4304	320 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	501,6 x 280 x 200	auf Anfrage			
KG 4305	550 W	230 V ~ 50/60 Hz 120 V ~ 60 Hz, 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	650 x 315 x 260 651,4 x 315 x 260	715 × 372 × 260			
KG 4309	850 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	651,4 × 315 × 260	715 × 372 × 260			
KG 4310	1,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	651,4 × 315 × 260	715 × 372 × 260			
KG 4315	1,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	980 x 395 x 260	1045 x 452 x 270			
KG 4320	2,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	980 x 395 x 260	1045 x 452 x 270			
KG 4325	2,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1230 × 500 × 340	1295 x 557 x 340			
KG 4330	3,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1230 × 500 × 340	1295 x 557 x 340			
KG 4340	4,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1230 × 500 × 340	1295 x 557 x 340			





### **SCHALTSCHRANKKÜHLUNG** FÜR DEN EINSATZ IM FREIEN

COMPACT OUTDOOR, UL TYPE 4X, PROTEC

COMPACT OUTDOOR Schaltschrankkühlgeräte sind für den Wandanbau konzipiert und haben getrennte Innen- und Umgebungsluftkreisläufe. Die TYPE 4X Geräte in Edelstahlausführung eignen sich besonders für Outdooranwendungen. Sie können auf Wunsch mit Schaltschrankheizung und in Edelstahl 304 (V2A) oder 316 (V4A) geliefert werden. Der Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 55°C garantiert einen störungsfreien Betrieb auch bei besonders niedrigen Temperaturen oder bei extremer Hitze.

SOLITHERM PROTEC Schaltschrankkühlgeräte sind für den Einsatz in korrosiven Umgebungen konzipiert. Eine Schutzklasse von IP 56, ein beschichteter Kondensator sowie eine verbesserte Chemikalien- und Salznebelresistenz erlauben Anwendungen in der Petrochemischen Industrie, in Wasseraufbereitungsanlagen und in Hafenbereichen.











**COMPACT OUTDOOR Serie** 





- ✓ Für Outdooranwendung auch ohne Filter geeignet
  - ✓ Edelstahlmodelle erfüllen NEMA/ UL Type 4X Standards
  - Betriebstemperaturbereich -40°C 55°C
  - Einstellbare elektronische Steuerung mit Display
  - Standardmässig mit Kondensatverdunstung
  - ✓ Lochbildschablone und Kondensatablaufkit inklusive
  - ✓ Wartungsfrei













Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
OC 5704	290 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	480 x 250 x 190
OC 5705	550 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	830 x 304 x 270
OC 5708	750 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	830 x 304 x 270
OC 5710	1,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	900 x 304 x 270
OC 5715	1,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	1150 × 395 × 270
OC 5720	2,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1150 × 395 × 270
OC 5726	2,5 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	1550 x 457 x 355
OC 5731	3,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1550 x 457 x 355
OC 5741	4.0 kW	230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1550 x 457 x 355
OC 8762	6,0 kW	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1135 × 455 × 390



### **SOLITHERM PROTEC**

für hoch korrosive Umgebungsbedingungen



- Edelstahlgehäuse AISI 316 (V4A)
- Einstellbare elektronische Steuerung mit Display
- Hohe Schutzklasse von IP 56, NEMA/ UL Type 3R, 4X
- Kondensatablauf IP 66
- Beschichteter Kondensator
- Geschützte Rohrleitungen auf der Umgebungsseite
- ✓ Mit RS 485 MODBUS Schnittstelle















Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
OC 8706	600 W	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	380 × 250 × 250
OC 8712	1,1 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	585 x 305 x 305
OC 8720	2,0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 2 ~	890 x 395 x 305
OC 8740	3,9 kW	230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1040 × 455 × 370
OC 8740	6,0 kW	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1135 x 455 x 390

GDE3

# **SCHALTSCHRANKÜHLUNG** OHNE KÄLTEMITTEL

**SOLITHERM PELTIER** 

SOLITHERM PELTIER Kühlgeräte basieren auf dem sogenannten Peltier - Effekt. Peltier - Elemente erzeugen, wenn Gleichspannung angelegt wird eine Temperaturdifferenz, die in Kombination mit oberflächenvergrössernden Kühlkörpern und forcierter Belüftung eine Kühlung im Schaltschrank bewirkt. Die Abwärme wird über den getrennten Umgebungskühlkörper in die Umgebung abgeleitet.

Peltier Geräte kommen ohne Kältemittel aus. Sie haben keinen Kompressor und keinen Druckkreislauf und können so in fast jeder Position installiert werden. Sie arbeiten selbst in sehr staubigen und öligen Bedingungen sowie bei Temperaturen zwischen -20°C und 70°C einwandfrei.

Peltier Kühlgeräte mit ATEX Klassifizierung (Zone 22) können für explosionsgefährdete Anwendungen eingesetzt werden.

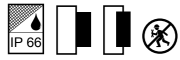


### **SOLITHERM PELTIER**

thermoelektrische Kühlgeräte



- ✓ Für Indoor- und Outdooranwendungen
- ✓ Als AC und DC Spannungstypen verfügbar
- √ Können in jeder Lage montiert werden ¹¹
- ✓ Erfüllen NEMA/ Type 4X Anforderungen
- ✓ IP Schutzklasse nach aussen IP 66
- ✓ Wartungsfrei











Marilall			Abmessungen	(H × B × T) mm
Modell	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Halbeinbau	Wandanbau (mit Rahmen)
TG 3030	30 W	12 V DC	110 × 154 × 125	212 × 158 × 132
TG 3035	30 W	24 V DC	110 x 154 x 129	212 x 158 x 132
TG 3050	50 W	24 V DC	206 x 154 x 139	302 x 158 x 136
TG 3075	75 W	24 V DC	250 x 203 x 154	350 x 217 x 157
TG 3102	100 W	24 V DC	200 x 304 x 139	302 x 306 x 136
TG 3155	150 W	24 V DC	306 × 203 × 160	406 x 217 x 163
TG 3152	150 W	24 V DC	400 x 180 x 170	500 x 188 x 168
TG 3152EX	150 W	24 V DC	405 x 185 x 165	-
TG 3200	200 W	24 V, 48 V DC	400 x 180 x 170	500 x 188 x 168
TG 6105	100 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz	280 x 350 x 164	280 x 350 x 160
TG 6155	150 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz	500 x 330 x 200	500 x 330 x 200
TG 6205	200 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz	500 x 330 x 200	500 x 330 x 200
TG 6405	400 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz	600 x 432 x 199	600 x 432 x 207,5
TG 6805	800 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz	972 x 514 x 211	972 x 514 x 207
TG 3903	Thermoelektr. Entfeuchter	24 V DC	136 x 176 x 133	179 × 179 × 133

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Je nach Anbau- oder Einbausituation ist das Kondensatmanagement zu beachten und wenn nötig anzupassen

# SCHALTSCHRANKKÜHLUNG **FÜR 19" RASTERMASS**

**SOLITHERM 19" RACK** 

SOLITHERM 19" RACK umfassen Kompressorkühlgeräte und Luft/ Wasser Wärmetauscher im 19" Rastermass. Sie garantieren eine effiziente Wärmeabfuhr zum Schutz der vorhandenen Elektronik und sind ideal für den Einsatz in Rechenzentren und Serverräumen.

Mit einer Nutzkühlleistung (L35W10) von 1 kW bei nur 2 HE Gerätehöhe bieten unsere Luft/ Wasser Wärmetauscher Spitzenwerte bei der Optimierung zwischen Kühlleistung und Abmessung.

Die tropffreien Schnellverschlusskupplungen an den Schlauchleitungen ermöglichen auch bei vorhandenem Wasserdruck eine unkomplizierte und sichere Installation und Wartung.

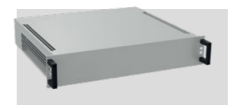


#### **SOLITHERM 19" RACK**

Kompressor Kühlgeräte und Wärmetauscher



- ✓ Zum Einsatz in 19" Industrieschaltschränken und Serverschränken
- ✓ Wartungsfrei
- Kondensatablaufkit inklusive













Kühlgeräte	Nutzkühlleistung (L35L35)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
KG 4533	550 W	230 V ~ 50/60 Hz	5U (222) × 483 × 549
KG 4534	850 W	230 V ~ 50/60 Hz	5U (222) x 483 x 549
KG 4535	900 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	6U (266) x 483 x 549

Wärmetauscher	Nutzkühlleistung (L35W10) 200 l/h	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
RK 2192	1.0 kW	120 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	89 (2U) x 443 x 408
RK 2194	2.0 kW	230 V ~ 50/60 Hz, 90 - 265 V ~ 50/60 Hz	178 (4U) × 443 × 505
RK 2197	2.1 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	178 (4U) × 443 × 544



GDE3

### LOCHBILDKOMPATIBEL MIT KÜHLGERÄTEN

SLIMLINE HEX Luft/ Wasser Wärmetauscher Serie 7500

SLIMLINE HEX Luft/ Wasser Wärmetauscher können bei vorhandenem Kaltwasseranschluss Verlustleistungen sicher und zuverlässig aus Industrieschaltschränken abführen.

Die Serie 7500 ist eins zu eins lochbildkompatibel mit unseren Schaltschrankkühlgeräten SLIMLINE PRO und VARIO. Für Anwendungen unter besonderen Hygiene- oder Korrosionsbedingungen sind unsere Luft/ Wasser Wärmetauscher auch mit Edelstahlgehäusen lieferbar.

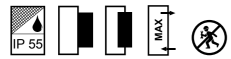


#### **SLIMLINE HEX**

Luft/ Wasser Wärmetauscher



- ✓ Mit Kaltwasseranschluss eine optimale Art der Kühlung
- Kompakte Bauform für kleine Schränke
- ✓ Wartungsfrei
- √ Wandanbau oder Halbeinbau
- ✓ Variabler Kaltluftaustritt (ab 1,3 kW)
- ✓ Lochbildkompatibel mit Kühlgeräten SLIMLINE PRO















Modell	Nutzkühlleistung (L35W10)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
RK 7506	700 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	600 x 250 x 127
RK 7306	700 W	120 - 230 V ~ 50/60 Hz, 230 V ~ 50/60Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	370 x 520 x 131
RK 7512	1,3 kW	230 V~ 50/60Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	950 x 305 x 192
RK 7525	2,8 kW	230 V ~ 50/60Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1350 x 395 x 192
RK 7555	5,5 kW	230 V ~ 50/60Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1550 x 455 x 232



KG 8506 RK 7506

#### GLEICHES LOCHBILD, EINFACHER WECHSEL

- √ Echte Lochbild- und Anschlusskompatibilität zu SLIMLINE PRO Geräten
- Designkompatibel durch innovatives Seifert Produktdesign

RK 7506, RK 7306 kompatibel zu:

KG 8506, KG 8505

RK 7512 kompatibel zu:

KG 8508, KG 8512, KG 8412

RK 7525 kompatibel zu:

KG 8515, KG 8520, KG 8525

RK 7555 kompatibel zu:

KG 8540, KG 8562, KG 8625



### **SLIMLINE HEX**

#### kompakte Luft/ Wasser Wärmetauscher



- ✓ Mit Kaltwasseranschluss eine optimale Art der Kühlung
- Kompakte Bauform für kleine Schränke
- Wartungsfrei
- ✓ Wandanbau- oder Einbaumontage









Modell	Nutzkühlleistung (L35W10)	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
RK 2300	350 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 24 V DC	303 x 153 x 84
RK 2114 A 400	650 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 400 V ~ 50/ 60 Hz, 24 V DC, 48 V DC	400 × 212 × 80
RK 2114 A 632	700 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 400 V ~ 50/ 60 Hz	632 × 212 × 80
RK 2114 A 891	1,2 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 400 V ~ 50/ 60 Hz 3~	891 x 212 x 80
RK 2100	1,3 kW	230 V ~ 50/60 Hz	525 x 303 x 136
RK 2120	2,1 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 400 V ~ 50/ 60 Hz 2~	950 x 400 x 180
RK 2130	3,1 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 400 V ~ 50/ 60 Hz 2~	950 x 400 x 180
RK 2149	4,8 kW	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz, 80-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	1400 × 460 × 242



### SLIMLINE HEX AIR

Luft/Luft Wärmetauscher



- Für Indoor- und Outdooranwendungen (ab 65 W/K)
- Elektronische Steuerung mit Display
- Schutzklasse IP 54/ IP 56
- ✓ Wartungsfrei











Modell	Wärmetauscherleistung	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm
LT 58007	7 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	508 x 196,5 x 152
LT 58014	14 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	749 x 254 x 151
LT 58032	32 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	750 x 254 x 151
LT 58043	43 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	1194 × 254 × 151,3
LT 58065	65 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	914,4 × 460 × 173
LT 58100	100 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	914,4 × 460 × 218
LT 58180	180 W/K	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	1524 × 609,6 × 356



### **INDUSTRIELLE PROZESS-**KÜHLUNG

**SOLITHERM CHILL** 

Die neue CHILLER Serie ermöglicht erstmalig einen Standard für industrielle Anwendungen: drei verschiedene Bauhöhen mit acht unterschiedlichen Kühlleistungen auf immer gleichem Grundmaß erlauben ein Maximum an Möglichkeiten industrieller Prozess- und Maschinenkühlung.

Die Nutzkühlleistung unserer Chiller reicht von 1,5 bis 12 kW. Sämtliche Modelle haben das gleiche Design und sind mit identischen Anschlüssen und derselben Bedienphilosophie ausgestattet.



### CHILLER für Maschinen und Anlagen



- ✓ Für Indoor- und Outdooranwendungen geeignet
- ✓ Mittels APP Informationen via Bluetooth ansehen und Einstellungen anpassen
- Mit drehlzahlgeregelten Kompressoren erhältlich Verschiedene Optionspakete (Outdoor, Effizienz und Kommunikation)





Modell	RC 6502 / 03 / 04	RC 6505 / 07	RC 6508 / 10 / 12		
Nutzkühlleistung L35W18	1,5 / 2,0 / 3,5 kW	5,0 / 6,5 kW	7,5 / 10,0 / 12,5 kW		
Kühlmedium	Wasser, Wasser/ Glykol - Gemisch oder ähnliches				
Kältemittel	R513A oder R134a R513A				
Kapazitätssteuerungsmethode	nethode An/ Aus				
Zulässige Betriebstemperatur Flüssigkeit	10°C - 25°C				
Zulässige Betriebstemperatur Umgebung		10°C - 50°C			
Kühlmitteldurchfluß	15 l/min. bei 2,5 bar	20 l/min. bei 2,5 bar	30 l/min. bei 2,5 bar		
Kühlmedium Tankinhalt	15 Liter	60 Liter	60 Liter		
Montageart	Freistehend (optional auf Lenkrollen)				
Abmessungen H x B x T mm	650 x 595 x 595	1100 x 595 x 595	1436 x 595 x 595 (RC 6508) 1550 x 595 x 595 (RC 6510/12)		
Gehäusematerial / Farbe	Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035				
Wasseranschluß	2 x G3/4" hinten unten				
Spannung / Frequenz	230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V 50/60 Hz 3~	400/460 V 50/60 Hz 3~	400/460 V 50/60 Hz 3~		
Schutzklassen (Innenseite)	IP 54				
Zertifizierung	CE				

### DIE RICHTIGE BELÜFTUNG FÜR **IHREN SCHALTSCHRANK**

SOLIFLEX - Filterlüfter & Austrittsfilter

SOLIFLEX Filterlüfter und Austrittsfilter belüften Schaltschränke und Bediengehäuse wenn die Umgebungstemperatur niedriger als die gewünschte Schaltschranktemperatur ist. Kombiniert mit Thermostaten kann zusätzlich Energie und Wartungsaufwand eingespart werden. Der Lüfter läuft nur, wenn er auch tatsächlich benötigt wird.

SOLIFLEX Filterlüfter sind auch mit umgekehrtem Luftstrom (ansaugend) und als NEMA 3R (IP 55) Modelle lieferbar.



#### Filterlüfter

für ein stabiles Schaltschrankklima



- ✓ Wandanbau und Dachaufsatz
- ✓ Werkzeugfreie Installation und Filterwechsel
- Standardausschnittmaße (5 Größen)
- ✓ Passende Austrittsfilter lieferbar
- ✓ Spritzwasserhauben für erhöhten Schutz erhältlich



















Modell	Luftvolumen freiblasend	Spannungstypen	Abmessungen (H x B x T) mm	Montage
FL 4010 A	12 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	106,5 x 106,5 x 66,6	Wandanbau
FL 4023 A	21 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	106,5 x 106,5 x 79,5	Wandanbau
FL 4210 A	67 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	150 x 150 x 73 mm	Wandanbau
FL 4210 D	47 m³/h	24 V DC, 48 V DC	150 x 150 x 73 mm	Wandanbau
FL 4411 A	110 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	204 × 204 × 95,5	Wandanbau
FL 4610 D	225 m³/h	24 V DC, 48 V DC	250 × 250 × 124,2	Wandanbau
FL 4620 A	230 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	250 × 250 × 124,2	Wandanbau
FL 4621 A	105 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	250 × 250 × 111,8	Wandanbau
FL 4830 A	455 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3 ~	325 x 325 x 160,2	Wandanbau
FL 4883 A	820 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V ~ 50/60 Hz 3~	325 x 325 x 158,5	Wandanbau
FL 6064 A	275 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	147 × 457 × 457	Dachaufsatz
FL 6065 A	490 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V ~ 50/60 Hz 3~	147 × 457 × 457	Dachaufsatz
FL 6085 A	630 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V ~ 50/60 Hz 3~	147 x 457 x 457	Dachaufsatz
FL 6095 A	970 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V ~ 50/60 Hz 3~	147 × 457 × 457	Dachaufsatz
FL 6995 A	1400 m³/h	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz 400/460 V ~ 50/60 Hz 3~	147 × 457 × 457	Dachaufsatz
FL 6997 A	1500 m³/h	230 V ~ 50/60 Hz	230 × 528 × 528	Dachaufsatz

# OHNE FEUCHTIGKEIT UND KONDENSAT

SOLIFLEX - Schaltschrankheizungen

Temperaturschwankungen in Schaltschränken führen vor allem bei Außenanwendungen zur Bildung von Feuchtigkeit und Kondensat. Dies kann auf die elektrischen Komponenten tropfen und zu Funktionsstörungen und Korrosion führen. Schaltschrankheizungen sorgen für den notwendigen Temperaturausgleich und wirken der Entstehung von Kondenswasser entgegen.

Wir bieten Widerstands- und PTC Heizungen an. Widerstandheizungen haben einen geringen Anlaufstrom, PTC Heizungen dagegen einen Weitspannungsbereich. Sie passen sich der jeweiligen Umgebungstemperatur an und sind energiesparend und umweltschonend.



### Schaltschrankheizungen

für die richtige Temperatur im Schaltschrank



- / Kompakte Gehäuse
- ✓ Geräuscharm
- ✓ Dynamisches Aufheizen mit PTC Technik
- Energieeffizient und umweltschonend
- ✓ Mit und ohne Berührungsschutz





Modell	Nennleistung bei 10°C	Spannungstypen	Heizungstyp	
KH 501	25 W	110 - 240 V AC / DC	PTC Heizung	
KH 501	50 W	110 - 240 V AC / DC	PTC Heizung	
KH 501	75 W	110 - 240 V AC / DC	PTC Heizung	
KH 501	100 W	110 - 240 V AC / DC	PTC Heizung	
KH 501	150 W	110 - 240 V AC / DC	PTC Heizung	
KH 401	350 W	100 - 240 V ~ 60 / 60 Hz, Lüfter 24 V DC, 1,6 W	PTC Heizung mit Lüfter	
KH 503	250 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	PTC Heizung mit Lüfter	
KH 503	400 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	PTC Heizung mit Lüfter	
KH 503	500 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	PTC Heizung mit Lüfter	
KH 503	750 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	PTC Heizung mit Lüfter	
KH 801	125 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	Widerstandheizung mit Lüfter und Thermostat	
KH 801	200 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	Widerstandheizung mit Lüfter und Thermostat	
KH 801	400 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	Widerstandheizung mit Lüfter und Thermostat	
KH 801	800 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	Widerstandheizung mit Lüfter und Thermostat	
KH 801	1300 W	120 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	Widerstandheizung mit Lüfter und Thermostat	

### **SCHALTSCHRANKZUBEHÖR**

SOLIFLEX - Thermostate, Hygrostate, Sensoren und LED Lampen

SOLIFLEX Thermostate und Hygrostate sorgen für ein optimales Klima im Schaltschrank. Sie sind als Öffner/ NC (roter Drehknopf) oder als Schließer/ NO (blauer Drehknopf) lieferbar. Es stehen sowohl mechanische als auch elektronische Modelle zur Auswahl.













				_
Modell	Schaltbereich	Spannung	Abmessungen (H x B x T) mm	Тур
CC 3010 (NO)	OFF 10°C / 50°F - 25°C / 77°F	max. 250 V AC 16 A(res)	60 x 39 x 38,9	Thermostat voreingestellt
	ON 0°C / 32°F - 15°C / 59°F	10 A(ind) max. 72 V DC max. 30 W		
CC 3010 (NC)	ON 35°C / 95°F - 60°C / 140°F	max. 250 V AC 16 A(res)		Thermostat voreingestellt
	OFF 25°C / 77°F - 50°C / 122°F	10 A(ind) max. 72 V DC max. 30 W	60 x 39 x 38,9	
	-10°C / 14°F - 80°C / 176°F	max. 250 V AC 16 A(res)	60 × 39 × 42,4	Thermostat variabel
CC 3011	NC oder NO	10 A(ind) max. 72 V DC max. 30 W		
000010	-10°C / 14°F - 80°C / 176°F	max. 250 V AC 16 A(res)	60 x 72,3 x 42,4	Doppelthermostat variabel
CC 3012	NCNC, NONO oder NCNO	10 A(ind) max. 72 V DC max. 30 W		
CC 3013	000 / 000 5 0000 / 4 400 5	AC: 250 V / 10 A(res) / 2 A(ind) DC: 72 V / 30 W	60 x 39 x 53,3	Wechselthermostat mit
	0°C / 32°F - 60°C / 140°F	UL: max.250 V AC NC/NO: 10 / 5 A(res)		therm. Rückführung
CC 3014	30% - 90%r.H.	max. 230 V AC 2 A (hum) / 5 A (dehum)	60 x 39 x 42,4	Mechanischer Hygrostat
CC 3015 1)	0°C / 32°F - 60°C / 140°F	24 V DC / 16 A	60 x 39 x 53,3	Elektronischer Thermostat
CC 3016 1)	30 - 90% r.H	24 V DC / 16 A	60 x 39 x 53,3	Elektronischer Hygrostat

 $<sup>^{1\!\</sup>mathrm{j}}$  Einsteckbare Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren als Add-on verfügbar

STRIPLITE LED Leuchten wurden speziell für den Einsatz in industriellen Schaltschränken entwickelt und sind die optimale Lösung für energiesparende und wartungsfreie Beleuchtung.







Modell	Lichtstärke	Spannung	Abmessungen (H x B x T) mm	Energieklasse
SL4000 <sup>1)</sup>	400 Lm	24-265 V DC/AC ~ 0/50/60 Hz	357,4 x 32 x 35,5	G
SL4007 <sup>1)</sup>	700 Lm	120-240 V ~ 50/60 Hz	357,4 x 32 x 35,5	F
SL 4905 <sup>2)</sup>	1500 Lm	115-230 V ~ 50/60 Hz	420 × 90 × 45	E
SL 4905 3)	1500 Lm	115 V ~ 60 Hz, 230 V ~ 50/60 Hz	420 × 90 × 45	E
SL 4905 <sup>4)</sup>	1500 Lm	24 V DC	420 × 90 × 45	E

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Mit Ein-/ Ausschalter oder Bewegungsmelder

<sup>2)</sup> Mit Bewegungsmelde

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Mit Bewegungsmelder, Steckdose und Daisy Chain (Türkontaktschalter optional)

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Mit Bewegungsmelder und Daisy Chain (Türkontaktschalter optional)