

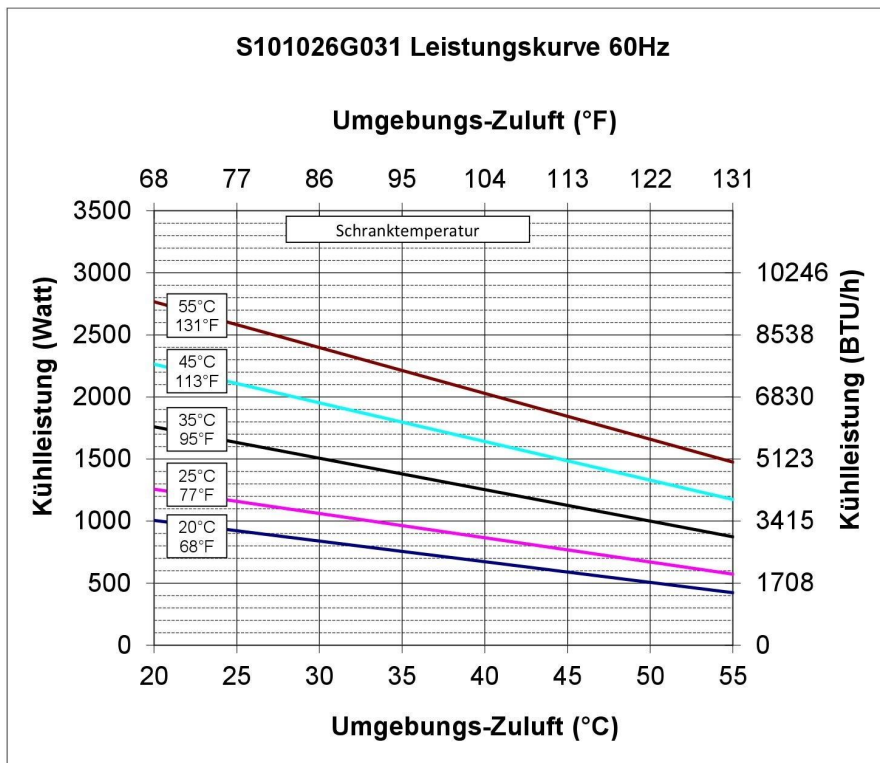
SPECTRACOOOL SLIM FIT – 1000-WATT-MODELL

DREI MONTAGEOPTIONEN

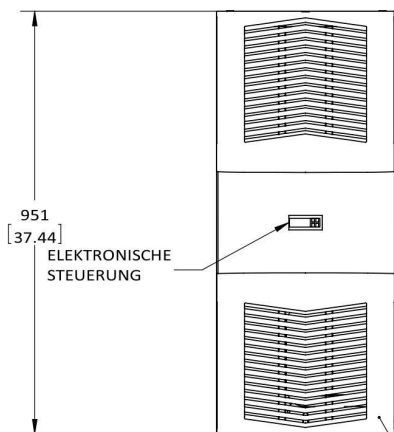
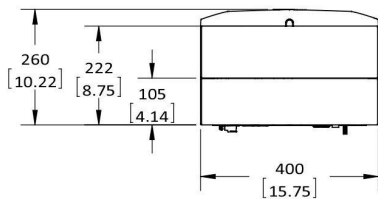
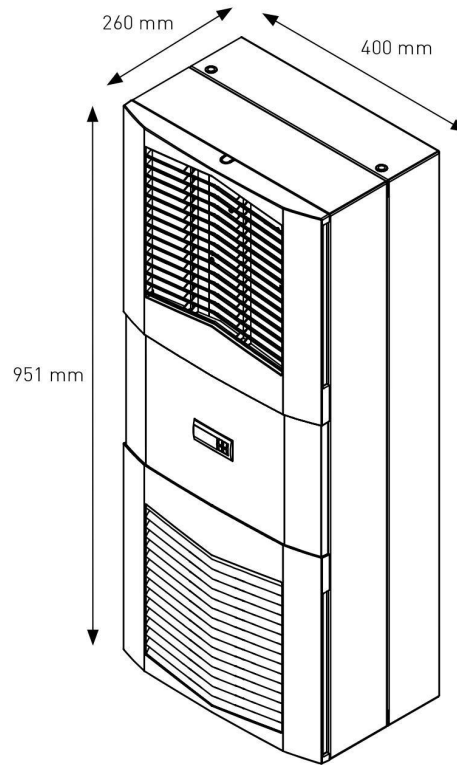
REFERENZNUMMER		1000W 115V	1000W 230V	1000W 400/460V 1~
ARTIKELNUMMER				
	Indoor-Modell ohne Comm-Board	S101016G031	S101026G031	S101046G031
	Indoor-Modell mit Comm-Board	S101016G041	S101026G041	S101046G041
KÜHLEISTUNG				
	Gesamt L35 L35, 50 Hz, nach DIN EN 14511 (Watt)	1300	1300	1300
	Kühlleistung L35 L35 (Watt) 50/60 Hz	1300 / 1380	1300 / 1380	1300 / 1380
	Kühlleistung L35 L50 (Watt) 50/60 Hz	900 / 1000	900 / 1000	900 / 1000
Kältemittel	Kältemittel	R134a	R134a	R134a
	Kältemittelfüllmenge (g)	425	283	283
Zulässiger Betriebsdruck	Maximal zulässiger Betriebsdruck (p_{max}) (Bar)	28	28	28
Betriebstemperaturbereich	Min. / Max. °C	10 / 55	10 / 55	10 / 55
Einstelltemperaturbereich	Min. / Max. °C	20 / 55	20 / 55	20 / 55
Luftstrom bei statischem Druck von 0	Interner Kreislauf (m³/h)	350 / 391	350 / 391	350 / 391
	Externer Kreislauf (m³/h)	567 / 584	567 / 584	567 / 584
	Einschaltdauer	100 %	100 %	100 %
ELEKTRISCHE DATEN				
	Nennspannung (V)	115	230	400 / 460
	Phase	1~	1~	1~
	Frequenz (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60
	Arbeitsbereich	+/- 10 %	+/- 10 %	+/- 10 %
	Leistungsaufnahme L35 L35 (Watt) 50/60 Hz	810 / 1010	670 / 800	750 / 960
	Leistungsaufnahme L35 L50 (Watt) 50/60 Hz	950 / 1120	780 / 950	870 / 1090
	Max. Nennstrom (A)	9,6 / 10,2	4,1 / 5,5	2,1 / 2,4
	Anlaufstrom (A)	32 / 34	14 / 18	7 / 8
	Vorsicherung T (A)	15	15	15
	Zulassungen	UL-gelistet, cUL-gelistet, EAC, CE	UL-gelistet, cUL-gelistet, EAC, CE	UL-gelistet, cUL-gelistet, EAC, CE
	Stromanschlüsse	Klemmblock	Klemmblock	Klemmblock
LEISTUNGSFAKTOR (EER), 50/60Hz, DIN EN 14511				
	Kühlleistung L35 L35 50/60 Hz	1,60 / 1,37	1,94 / 1,73	1,73 / 1,44
	Kühlleistung L35 L50 50/60 Hz	0,95 / 0,89	1,15 / 1,05	1,03 / 0,92
GEHÄUSESCHUTZ				
	IP-Code (externer Kreislauf / interner Kreislauf)	IP34 / IP54	IP34 / IP54	IP34 / IP54
STEUERUNG				
	Beschreibung	Steuerung mit Display	Steuerung mit Display	Steuerung mit Display
	Einbauort des Thermostats	Umgebungsseite	Umgebungsseite	Umgebungsseite
	Werkseitige Thermostat-Einstellung (°C)	35 °C	35 °C	35 °C
GERÄUSCHPEGEL				
	Bei 1 M (dBA)	71	71	71
GERÄTEKONSTRUKTION				
	Material	Stahl	Stahl	Stahl
	Lackierung	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
GERÄTEABMESSUNGEN				
	Höhe (mm)	951	951	951
	Breite (mm)	400	400	400
	Tiefe (mm)	260	260	260
	Gewicht (kg)	39	39	45

SPECTRACOOL SLIM FIT – 1000-WATT-MODELL

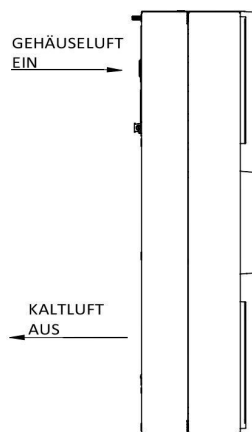
LEISTUNGSKURVEN FÜR MODELLE MIT 1000 WATT GEMÄSS EN 14511



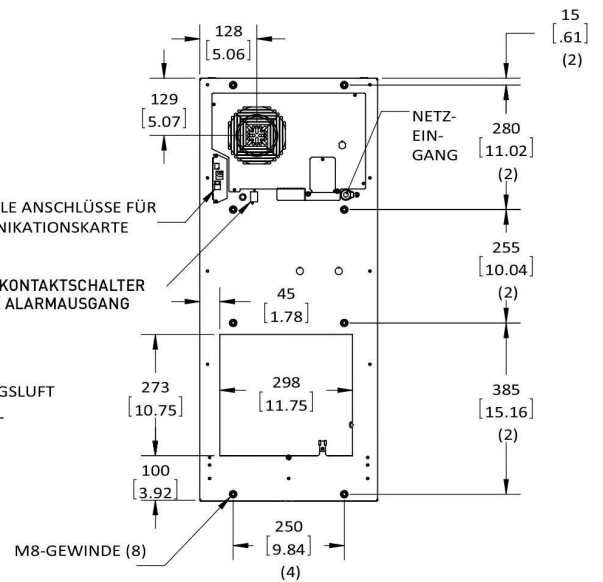
SPECTRACOOL SLIM FIT – 1000-WATT-MODELL



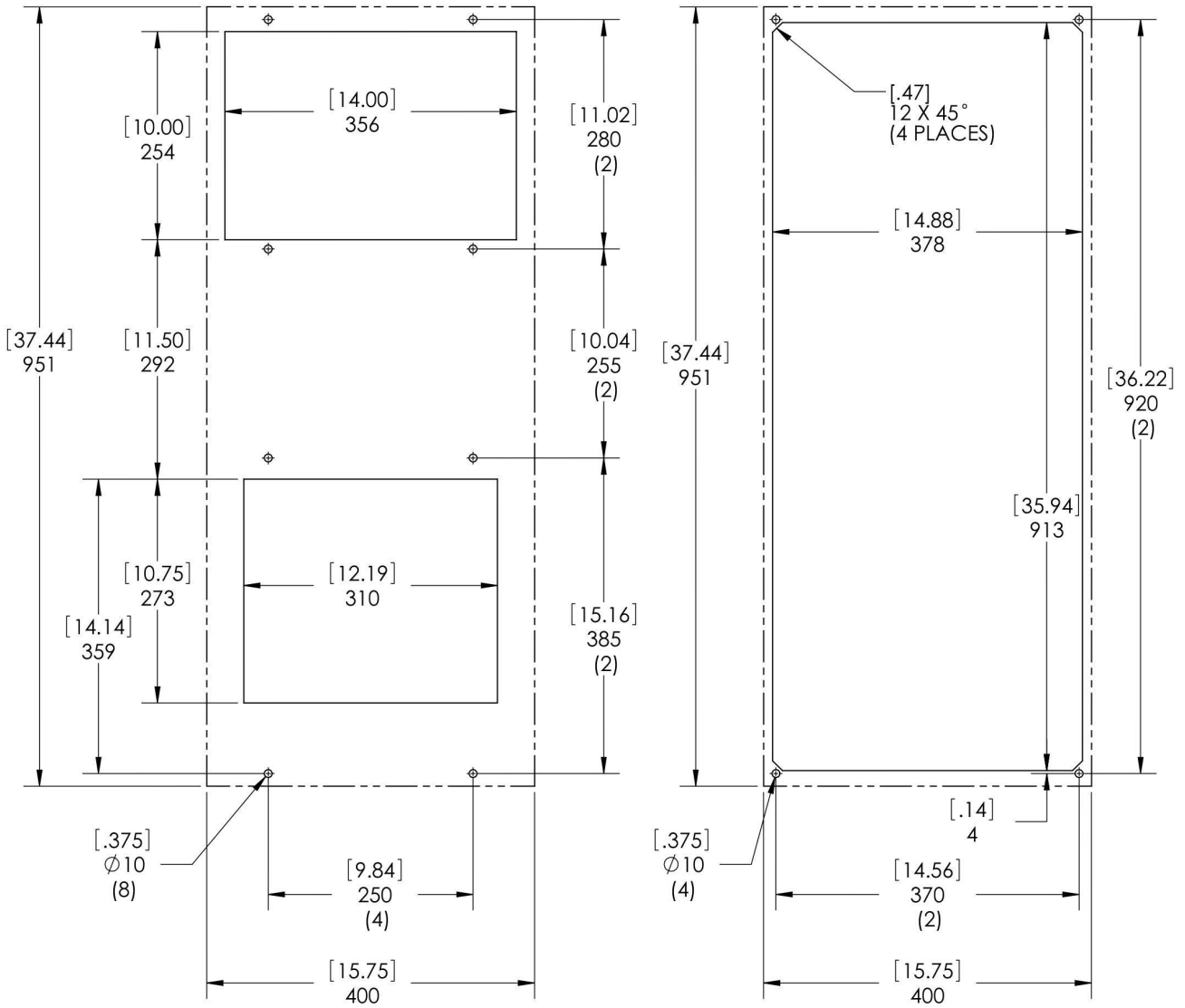
M8-KRANÖSEN



EINBAUOPTION, LEICHT ZU REINIGEN, WIEDERVERWENDBAR, LUFTEINTRITTSFILTER AUS ALUMINIUM HINTER KUNSTSTOFFGITTER



SPECTRACOOOL SLIM FIT – 1000-WATT-MODELL



Anbau

Teil- und Komplettbau

1000W Ausschnittzeichnung
Gestrichelte Linien = Kühlgerät



ELMEKO GmbH + Co. KG Graf-Zeppelin-Straße 5 D-56479 Liebenscheid
Tel. 02736/509748-0 Fax 02736/509748-30 Email: info@elmeko.de www.elmeko.de