

GOGASWITCH SEF-030 Schaltschrankentfeuchter / switch cabinet dehumidifier

Der Schaltschrankentfeuchter SEF-030 basiert auf einem thermoelektrischen Kühlelement. Durch den integrierten Lüfter wird die Luft zuverlässig umgewälzt und über den Kühlkörper geleitet. Dort kondensiert die Luftfeuchtigkeit und tropft in eine Auffangschale, welche es in einen Schlauch leitet. Dieser transportiert das Wasser aus dem Schaltschrank. Durch die kontinuierliche Arbeitsweise wird die Luftfeuchtigkeit auf einem konstanten Niveau gehalten. Dies verhindert, im Vergleich zu konventionellen Schaltschrankheizungen, auch ein Auftreten von Kondenswasser auf kalten Bauteilen. Vorprogrammierte Start- und Stoppwerte sorgen für einen energiesparenden und effizienten Betrieb. Zur Installation muss der Entfeuchter nur im Schaltschrank platziert und mit der Versorgungsspannung verbunden werden. Danach arbeitet er vollautomatisch. /

The SEF-030 switch cabinet dehumidifier is based on a thermoelectric cooling element. The air is reliably circulated by the integrated fan and directed over the heat sink. There, the humidity condenses and drips into a collection tray, which directs it into a hose. This transports the water out of the control cabinet. Due to the continuous mode of operation, the humidity is kept at a constant level. Compared to conventional control cabinet heaters, this also prevents condensation on cold components. Pre-programmed start and stop values ensure energy-saving and efficient operation. For installation, the dehumidifier only needs to be placed in the control cabinet and connected to the supply voltage. After that, it operates fully automatically.

- Kleine Größe, geringes Gewicht u. breites Anwendungsgebiet / Small size, low weight a. wide range of appl.
- Leichte Montage auf Hutschiene / Easy mounting on top hat rail
- Geringer Stromverbrauch, hohe Entfeuchtungsleistung / Low power consumpt., high dehumidification performance
- Schnelle Reaktion auf Feuchtigkeitsänderung / Fast reaction to humidity changes
- Ablauf des Kondenswassers über einen Schlauch, zuverlässig und zeitnah / Drainage of condensed water via a hose, reliable and prompt
- Start- und Stoppwerte sind werkseitig einstellbar / Start and stop values can be set at the factory
- Automatische Abtau-Funktion / Automatic defrost function
- Automatischer Übertemperaturschutz / Automatic overtemperature protection

Messbereich Luftfeuchtigkeit / humidity measuring range: 1 % RH ~ 99 % RH

Messgenauigkeit / measuring accuracy: ±3 % RH

Entfeuchtungs-Startwert / dehumidification start value: 55 % RH (werkseitig einstellbar / factory adjustable)

Entfeuchtungs-Stoppwert / dehumidification stop value: 35 % RH (werkseitig einstellbar / factory adjustable)

Entfeuchtungsleistung / dehumidification performance : 250 ml / 24 h (35°C RH = 85 %)

Betriebstemperatur / operating temperature: -10°C - +55°C

Ablauf-Spezifikation / drain specification : Hitzeresistentes Silikonrohr L = 1 m / heat resistant silicone tube L = 1 m



Typ	Betriebsspannung VDC	Leistung W	Abmessungen mm	Gewicht kg	ArtNr	€
type	operation voltage	power consumption	dimensions	weight	part no.	/pc.
SEF-030	24	30	125(104) x 64 x 66	0,32	163400	235,00

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE**

prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discount upon request, **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASWITCH PSE 30 Schaltschrank-Entfeuchtungsgerät / dehumidifying for enclosures

Bei Temperaturschwankungen in Schaltschränken kommt es zu Kondensation und Niederschlag von Feuchtigkeit. Das führt zu Korrosion, Störungen und Ausfällen von elektrischen Steuerungen. Die neuen Entfeuchtungsgeräte arbeiten mit der innovativen Peltiertechnik. Die warme und feuchte Schaltschrankluft wird über eine kalte Fläche geführt, wodurch aktiv Kondensat erzeugt wird. Das Kondensat fließt dann über den Kondensatschlauch nach unten ab. Im unteren Bereich des Schaltschranks wird eine Schottverschraubung montiert, an welche der Kondensatschlauch angeschlossen werden kann (wird mitgeliefert). Das Entfeuchtungsgerät kann teileingebaut oder komplett innen im Schrank verbaut werden. Es ist für Schränke bis 2.000 x 1.200 mm x 600 mm geeignet. /

With variations of temperature in enclosures it comes to condensation and precipitation of humidity. That causes corrosion, disturbances and breakdown of electrical controls. The new dehumidifying devices work with the innovative Peltier-technology. Warm and wet air from the cabinet is directed over the cold surface of the PSE device. Moisture is precipitated onto nit and the condensate collected and reliably pumped outside by a diaphragm pump. In the bottom area a schott-connection is mounted where the tube can be connected (is included). The unit can be mounted partly inside or completely inside the enclosure. It is suitable for enclosures up to 2.000 x 1.200 x 600 mm.

Betriebstemperatur / operating temperature: -40°C - +60°C
Abmessungen BxHxT / dimensions: max. 150 x 200 x 148 mm

PSE 30 - offene Kondensatwanne / with open condensate drip tray

Einsatz / application: Stationärer Betrieb / stationary operation
Position / position: Senkrechte Position / vertical position



PSE 30 L - geschlossenes Gehäuse mit Lüfter / closed enclosure with fan

Bei diesem Modell wird aktiv warme, feuchte Luft angesaugt was die Entfeuchtungsleistung erhöht. /

In this model warm and wet air from the cabinet is active sucked with a fan for more dehumidify-power.

Einsatz / application: Mobiler Betrieb möglich / mobile applications possible

Position / position: Senkrechte Position / vertical position

PSE 30 LP – geschlossenes Gehäuse mit Lüfter & Kondensatpumpe / closed enclosure with fan & condensate pump

Dieses Model ist speziell für mobile Anwendungen geeignet, beispielsweise für Schränke in Windkraftanlagen, die in Rotation sind /

This model is suitable for mobile applications for example in rotating wind generators.

Einsatz / application: Mobiler Betrieb möglich / mobile applications possible

Position / position: Variable Position oder Rotation / variable position or rotation

Typ <i>type</i>	Betriebsspannung V <i>operation voltage</i>	Leistungsaufnahme W <i>power consumption</i>	Anschluss Klemmen / terminal connection	Gewicht kg <i>weight</i>	Schutzart		ArtNr	€ /Stk. /pc.
					außen / outside <i>protectio</i>	innen / inside		
PSE 30 L	24 DC	50	Zugfeder / spring-cage	1,4	IP55	IP 20	90-PSE30L	426,00
PSE 30 LP		56	Zugfeder / spring-cage	1,6	IP 65		90-PSE30LP	593,00



Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE**

prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discount upon request, NET PRICES

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASWITCH CE 8200 Kondensatverdampfer / condensate evaporator



Verdunstungsrate / evaporation capacity: Ca. / app. 250 ml/Std

Montageart / mounting: Anbau / externally mounted

Anlaufstrom / starting current: 2 A

Nennleistung / power consumption: 25 W bei Standby / at standby mode; 230 W bei Vollast / at full operation mode

Abmessung / dimension: 103 x 164 x 148 mm

Zertifizierung / approvals: CE

Typ	Betriebsspannung V	Gehäuse	Gewicht kg	ArtNr	€ /Stk.
type	operation voltage	enclosure	weight		/pc.
CE 8200	115 -230 AC	Stahlblech / mild steel RAL 7035	1,2	572-8200001	108,70
CE 8200 ES	115 -230 AC	Edelstahl / stainless steel		572-8200002	a.A.

a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE**

prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discount upon request, **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved