

Tabella dei contenuti 0906543057

1. Manuale di istruzioni	2
2. Normativa legale	2
3. Istruzioni di sicurezza	3
4. Area di applicazione	4
5. Principio di funzionamento	4
6. Dati tecnici	5
7. Grafico delle prestazioni	6
8. Montaggio	7
9. Gestione della condensa	9
10. Principio di montaggio	10
11. Dimensioni dima foratura	11
12. Dimensioni (A x L x P)	12
13. Connessione elettrica	13
14. Controllo	15
15. Schema elettrico	17
16. Messa in funzione	18
17. Risoluzione dei problemi	19
18. Manutenzione e pulizia	20
19. Manutenzione	21
20. Trasporto e immagazzinamento	22
21. Parti fornite / Parti di ricambio / Accessori	23



1. Manuale di istruzioni

Questo manuale di istruzioni contiene informazioni e istruzioni per consentire all'utente di lavorare in modo sicuro, corretto ed economico sull'unità. Comprendere e aderire al manuale può aiutare a:

- Evitare pericoli.
- Ridurre i costi di riparazione e le interruzioni.
- Allungare e migliorare l'affidabilità e la vita utile dell'unità.

SI PREGA DI ASSICURARSI DI UTILIZZARE LA VERSIONE CORRETTA DEL MANUALE DI ISTRUZIONI ADATTA ALLA VOSTRA UNITÀ.

Destinazione d'uso

L'unità deve essere utilizzata esclusivamente per la dissipazione del calore da quadri elettrici (stazionario) e involucri al fine di proteggere i componenti termosensibili in ambiente industriale. Per soddisfare le condizioni di utilizzo, è necessario attenersi a tutte le informazioni e le istruzioni del manuale di istruzioni.



Pericolo generale

Indica le norme di sicurezza obbligatorie che non sono coperte da un pittogramma specifico come uno dei seguenti.



Alta tensione elettrica

Indica il pericolo di scosse elettriche.



Importanti istruzioni di sicurezza

Indica le istruzioni per la manutenzione e il funzionamento sicuri dell'unità



Attenzione

Indica possibili ustioni da componenti caldi.



Attenzione

Indica possibili danni alle unità.



Istruzioni

Indica possibili danni ambientali.

2. Normativa legale

Responsabilità

Le informazioni, i dati e le istruzioni contenute in questo manuale di istruzioni sono attuali al momento della stampa. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche all'unità nel corso del suo sviluppo. Pertanto, nessun reclamo può essere accettato per unità consegnate in precedenza in base alle informazioni, schemi o descrizioni contenute in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per danni e produzione causati da:

Ignorare il manuale di istruzioni

- Errore di funzionamento
- Lavoro inappropriato su o con l'unità
- Utilizzo di ricambi e accessori non specificati
- Modifiche o modifiche non autorizzate all'unità da parte dell'utente o del suo personale

Il fornitore è responsabile solo per errori ed omissioni come indicato nelle condizioni di garanzia contenute nell'accordo contrattuale principale. Sono escluse richieste di risarcimento danni per qualsiasi motivo.

3. Istruzioni di sicurezza

Alla consegna l'unità è già conforme agli standard tecnici attuali e può quindi essere messa in funzione in sicurezza. Solo il personale autorizzato può lavorare sull'unità. A personale non autorizzato deve essere vietato di lavorare sull'unità. Il personale operativo deve informare immediatamente i propri superiori di qualsiasi malfunzionamento dell'unità. Si prega di notare che prima di iniziare a lavorare su o con l'unità, è necessario eseguire una procedura all'interno dell'armadio su cui l'unità deve essere montata. Prima di iniziare a lavorare all'interno dell'armadio, è necessario leggere le istruzioni del produttore dell'armadio di controllo in merito a:

- Istruzioni di sicurezza.
- Istruzioni per mettere fuori servizio l'armadio.
- Istruzioni per prevenire il ricollegamento non autorizzato dell'armadio.

L'apparecchiatura elettrica è conforme alle vigenti norme di sicurezza. Si possono trovare tensioni pericolose (superiori a 50 V CA o superiori a 100 V CC)

- Dietro le porte del quadro elettrico.
- Sull'alimentatore nell'alloggiamento dell'unità.

L'unità deve essere utilizzata secondo la targhetta identificativa e lo schema elettrico e deve essere protetta esternamente da sovraccarichi e guasti elettrici tramite dispositivi di protezione adeguati.



Pericolo a causa di lavori errati sull'unità

L'unità può essere installata e mantenuta solo da personale tecnico competente e qualificato, utilizzando solo materiale fornito secondo le istruzioni fornite



Pericolo da tensione elettrica

Solo il personale specializzato può eseguire la manutenzione e la pulizia dell'unità. Il personale deve garantire che per tutta la durata della manutenzione e della pulizia l'unità sia scollegata dalla rete elettrica.



Attenzione

Danni all'unità causati dall'uso di materiali di pulizia inappropriati. Si prega di non utilizzare detergenti aggressivi.



Istruzioni

Danni all'ambiente dovuti a smaltimento non autorizzato. Tutti i pezzi di ricambio e il materiale associato devono essere smaltiti secondo le leggi ambientali.

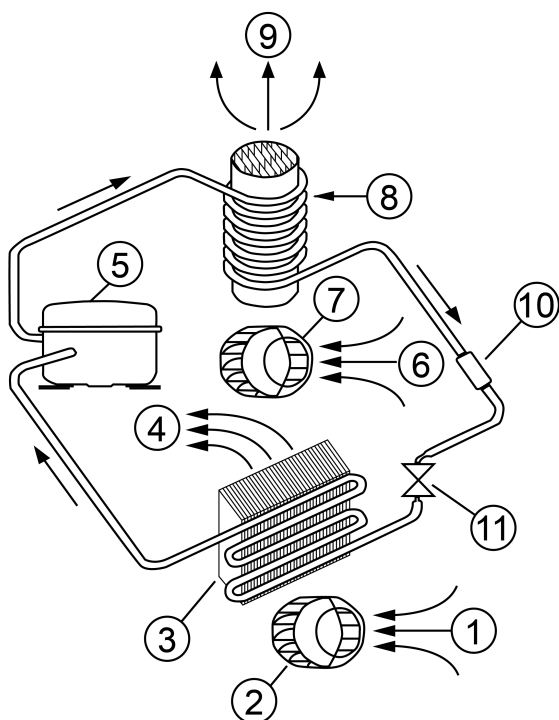
4. Area di applicazione

L'unità di raffreddamento è destinata ad essere utilizzata come accessorio complementare ad apparecchiature industriali più grandi e viene utilizzata laddove il calore deve essere dissipato da armadi di controllo elettrici o armadi simili per proteggere i componenti sensibili al calore. Non è inteso per uso domestico. L'unità ha due circuiti d'aria completamente separati che assicurano che l'aria pulita dell'armadio non venga a contatto con l'aria ambiente che potrebbe essere sporca o inquinata. L'unità di raffreddamento può dissipare grandi quantità di calore dagli armadi elettrici nell'aria ambiente e allo stesso tempo ridurre la temperatura interna al di sotto di quella dell'aria ambiente. L'unità funziona senza problemi in condizioni ambientali estreme (es. Aria polverosa e oleosa). L'intervallo di temperatura di esercizio è compreso tra + 20°C e + 55°C. Le unità possono essere ordinate con un riscaldatore elettrico aggiuntivo per armadio. Per le capacità di raffreddamento e le valutazioni ambientali fare riferimento ai dati di targa.

5. Principio di funzionamento

Il gruppo frigorifero per armadi funziona sulla base di un circuito frigorifero costituito da quattro componenti principali: compressore, evaporatore, condensatore e dispositivo di espansione. Il circuito è ermeticamente sigillato e al suo interno circola refrigerante R 513A (R 513A è privo di cloro e ha un potenziale di distruzione dell'ozono [ODP] di 0 e un potenziale di riscaldamento globale [GWP] di 630). Il compressore comprime il refrigerante (portandolo quindi ad alta pressione e alta temperatura), e lo spinge attraverso il condensatore, dove viene raffreddato dall'aria ambiente passando dallo stato gassoso a quello liquido. Allo stato liquido passa quindi attraverso il tubo capillare essendo a pressione molto più bassa il refrigerante arriva all'evaporatore dove assorbe il calore necessario per passare dallo stato liquido a quello gassoso. Il gas viene quindi aspirato nuovamente nel compressore completando il ciclo.

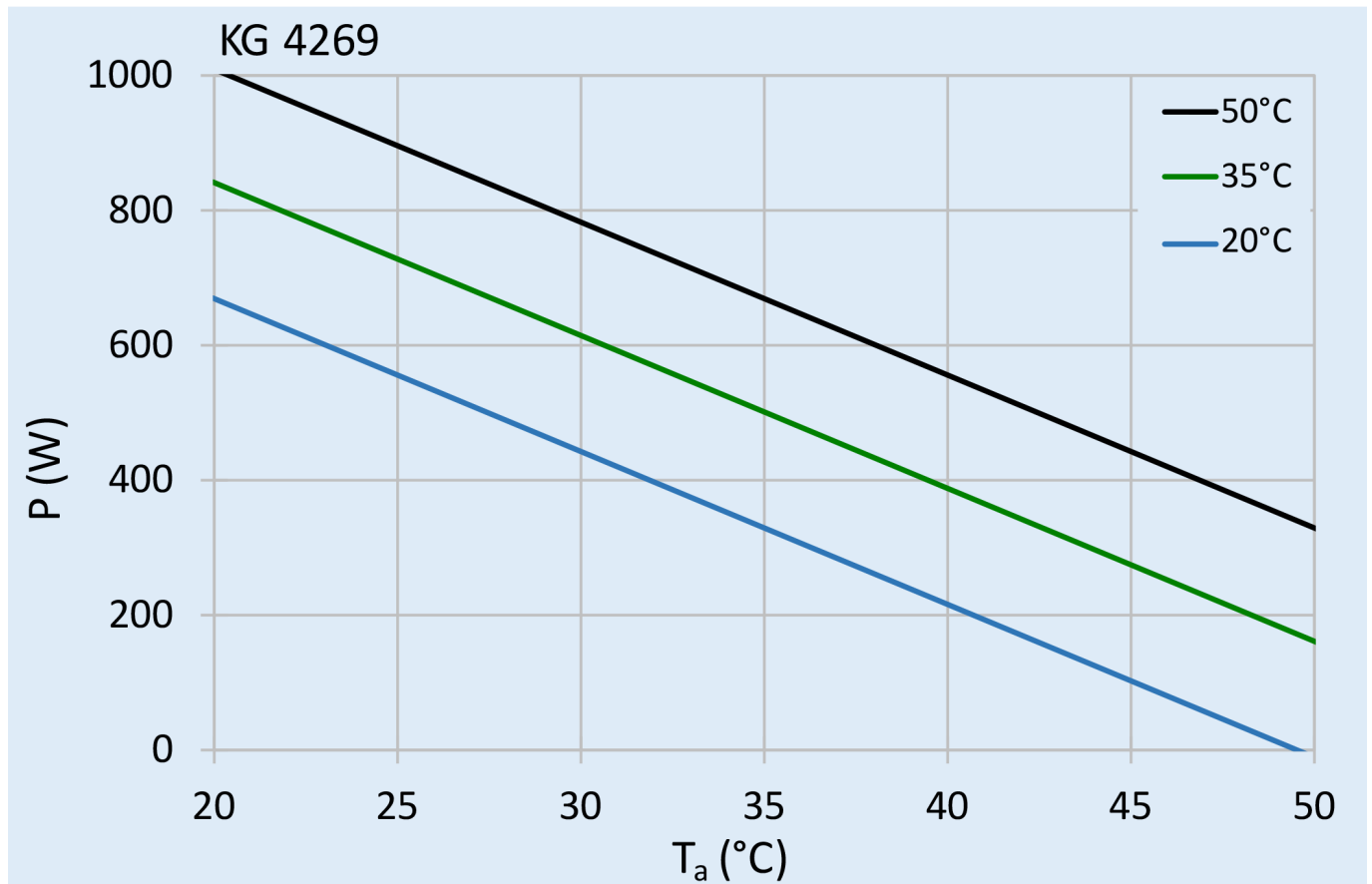
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Presa Aria lato armadio elettrico | 6 Presa aria lato ambiente |
| 2 Ventilatore radiale lato armadio elettrico | 7 Ventilatore radiale lato ambiente |
| 3 Evaporatore | 8 Condensatore |
| 4 Uscita aria lato armadio elettrico | 9 Uscita aria lato ambiente |
| 5 Compressore | 10 Filtro deidratatore |
| | 11 Valvola espansione |



6. Dati tecnici

Numero di ordine	0906543057
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3)	500 W @ 50 Hz 520 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3)	160 W @ 50 Hz 180 W @ 60 Hz
EER A35A35	1.0
Compressore	Pistone rotante
Refrigerante	R 513A / 630
Carica di refrigerante	142 g / 5 oz
Alta / bassa pressione	35 / 30 bar 290 / 188 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli)	Circuito aria esterno: 250 / 650 m ³ /h Circuito aria interno: 125 / 250 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura	10°C - 50°C
Montaggio	Anbau
Materiale della custodia	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Dimensione A x B x C (D+E)	640 x 330 x 110 mm
Peso	15.8 kg
Ritaglia le dimensioni	581 x 301 mm
Tensione / frequenza	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35	2.4 A @ 50 Hz 2.6 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento	5.8 A
Corrente massima	2.7 A
Potenza nominale A35A35	460 W @ 50 Hz 500 W @ 60 Hz
Massima energia	600 W
Fusibile	6 A (T)
Corrente nominale di cortocircuito	5 kA
Compressore a corrente nominale	5.2 A
Ventilatori di corrente a pieno carico	2.8 A
Connessione	Morsetti di collegamento
Classe di protezione IP (EN 60 529)	IP 55
Certificazione	CE, cURus, cULus

7. Grafico delle prestazioni



8. Montaggio

Preparazione al montaggio

È necessario controllare diversi punti prima di poter montare l'unità. Questi controlli devono essere effettuati per garantire la sicurezza e il funzionamento senza problemi dell'unità. Questi controlli devono essere eseguiti con assoluta scrupolosità per garantire il perfetto funzionamento dell'unità.

Verificare che l'unità non presenti danni di trasporto

Alla consegna, la scatola di cartone contenente l'unità deve essere esaminata per rilevare eventuali segni di danni da trasporto. Eventuali danni di trasporto alla scatola di cartone potrebbero indicare che l'unità stessa è stata danneggiata durante il trasporto, il che nel peggiore dei casi potrebbe significare che l'unità non funzionerà.

Installazioni e spazi richiesti

La posizione dell'armadio deve consentire una circolazione d'aria sufficiente da e verso l'unità.

Attenzione

Danni all'unità causati da un montaggio errato. L'unità deve essere montata secondo il modello di montaggio. È quindi importante anche controllare, con l'ausilio di una livella a bolla, che il mobile sia in posizione orizzontale. Il max. la deviazione dalla verticale o dall'orizzontale è di 3 gradi.

Aperture Aria

Per fornire un'adeguata circolazione dell'aria ed evitare la formazione di strati di temperatura, assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano parzialmente o completamente bloccati da ostruzioni nell'armadio. È inoltre necessario garantire, in conformità con UL, che l'uscita dell'aria non soffi aria direttamente verso un operatore dell'apparecchiatura. In tal caso, deve essere prevista una barriera o un condotto per reindirizzare il flusso d'aria.

Guarnizione

Per garantire che l'unità funzioni perfettamente, assicurati che:

- il quadro elettrico è completamente sigillato a min.
- IP54 secondo EN 60529 esiste una buona tenuta tra l'armadio di controllo e l'unità



Pericolo per alta tensione

Assicurarsi che per tutta la durata dell'operazione di montaggio l'armadio sia scollegato dall'alimentazione elettrica. Mettere quindi fuori servizio l'armadio, seguendo le relative istruzioni, prima di iniziare i lavori di montaggio e prendere tutte le precauzioni per evitare il ricollegamento prematuro dell'armadio. Quando tutti i preparativi di montaggio sono stati completati, può iniziare l'operazione di montaggio effettiva.

Uso della dima di montaggio (non applicabile per unità con montaggio su rack da 19 ")

La dima di montaggio in dotazione aiuta a montare rapidamente il condizionatore d'aria dell'armadio. Procedi come segue:

- Mettere fuori servizio l'armadio nel modo prescritto e assicurarne contro una riattivazione non autorizzata
- Fissare la dima di montaggio nella posizione richiesta sulla superficie esterna dell'armadio
- Praticare i fori e tagliare le aperture nelle posizioni richieste sulla superficie dell'armadio e rimuovere la dima di montaggio
- Incollare le guarnizioni autoadesive dell'unità sulla superficie esterna dell'armadio per il montaggio esterno e sulla superficie interna dell'armadio per il montaggio a metà / metà fuori dell'unità

Le guarnizioni autoadesive assicurano una tenuta durevole tra l'unità e l'armadio.

Montaggio dell'unità

Utilizzare solo il materiale fornito per montare l'unità sull'armadio. Procedere come segue per fissare l'unità al mobile:

- Posizionare l'unità sull'armadio
- Avvitare l'esagono M6. viti con testa insieme alle rondelle e alle rondelle di bloccaggio nei rivetti filettati M6 nell'unità

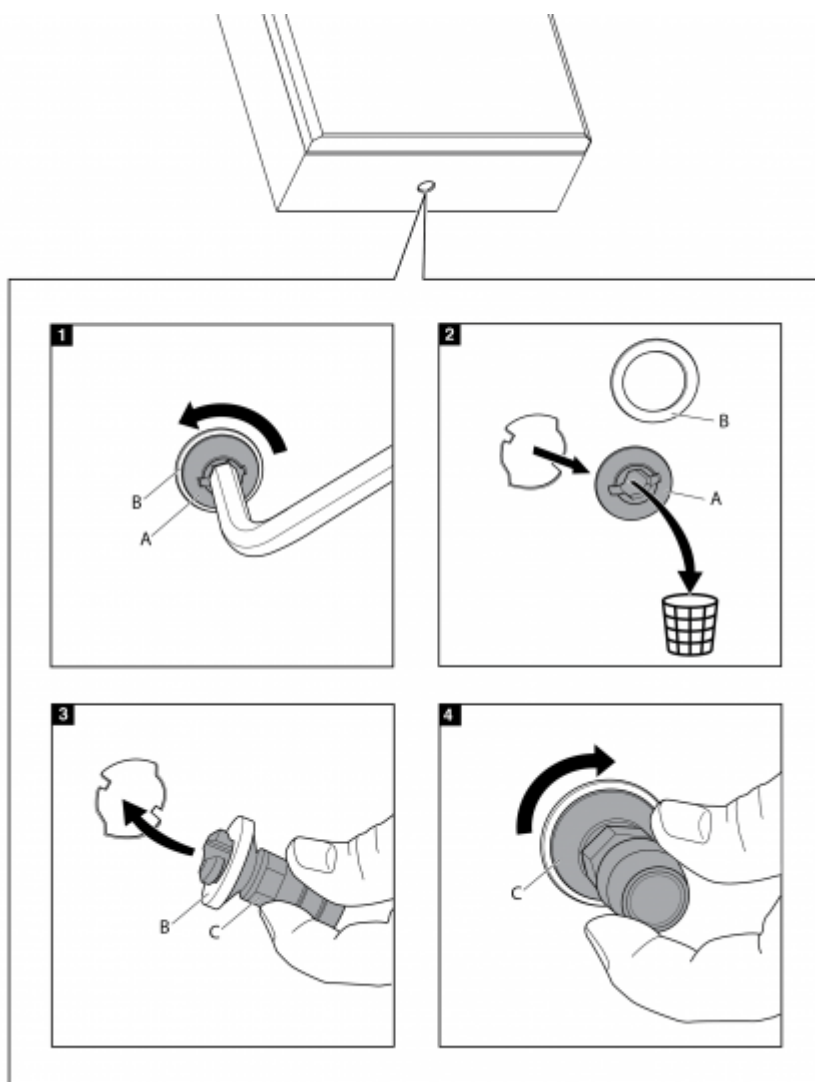
La resistenza del collegamento di terra tra armadio e condizionatore deve essere $< 0.1 \Omega$.

9. Gestione della condensa

Kondensatwasserablaufschlauch anbringen (Wandanbaugeräte)

Der Kondensatablauf befindet sich auf der Unterseite des Gerätes. Der Kondensatablaufschlauch kann im Bedarfsfall eingesetzt werden, z. B. beim Einsatz des Gerätes in hoher Luftfeuchtigkeit.

1. Entfernen Sie den Verschlussstopfen für den Kondensatanschluss am Kühlgerät (werkseitig verriegelt).
2. Entsorgen Sie den Verschlussstopfen. Bitte die Silikon Unterlegscheibe behalten.
3. Setzen Sie denn mitgelieferten Ablaufstutzen in das Kühlgerät ein.
4. Verriegeln Sie diesen im Uhrzeigersinn. Anschliessenden kann der Ablaufschlauch angebracht werden.

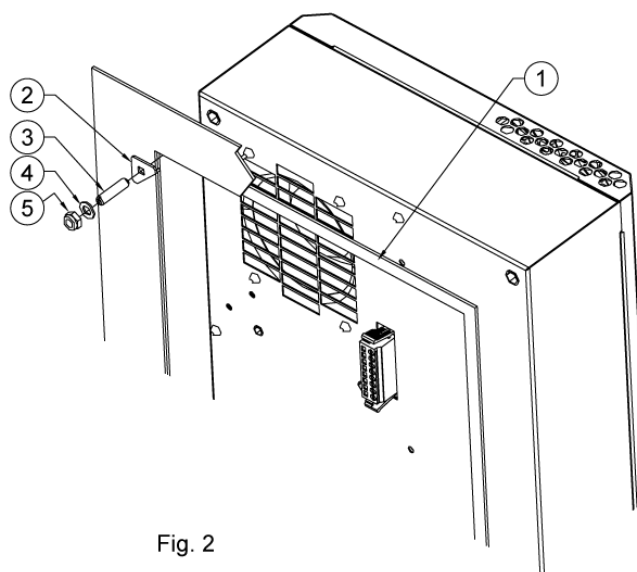
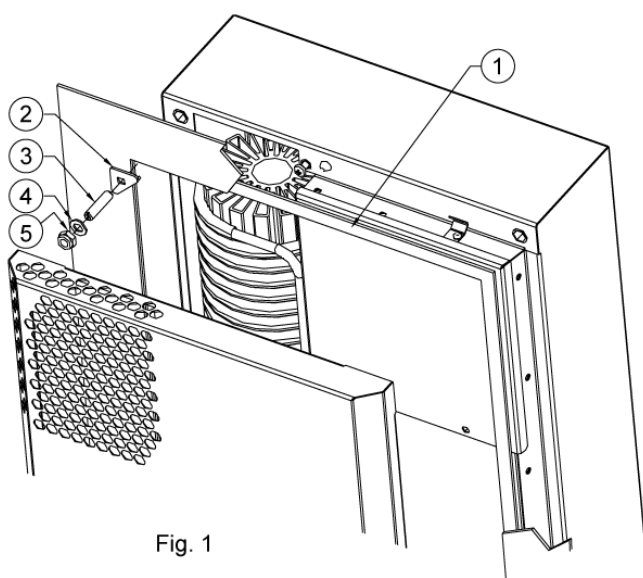


10. Principio di montaggio

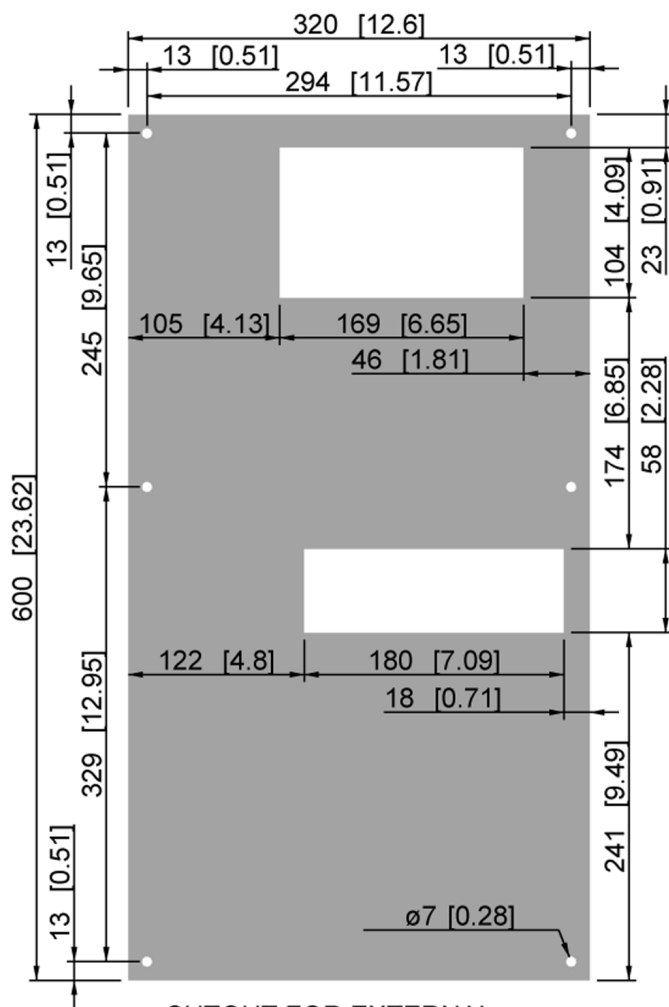


Dopo l'installazione non utilizzare per almeno 15 minuti!

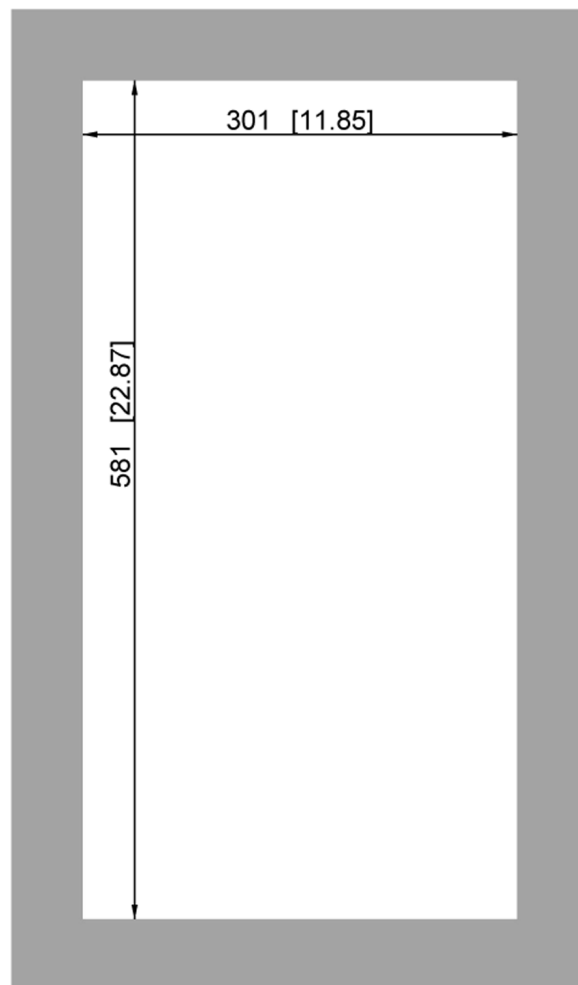
- 1 Montaggio guarnizione
- 2 Montaggio Clip
- 3 M6 vite di fermo con intaglio
- 4 Rondella
- 5 Dado di bloccaggio
- Fig. 1 Semi incasso
- Fig. 2 Esterno



11. Dimensioni dima foratura

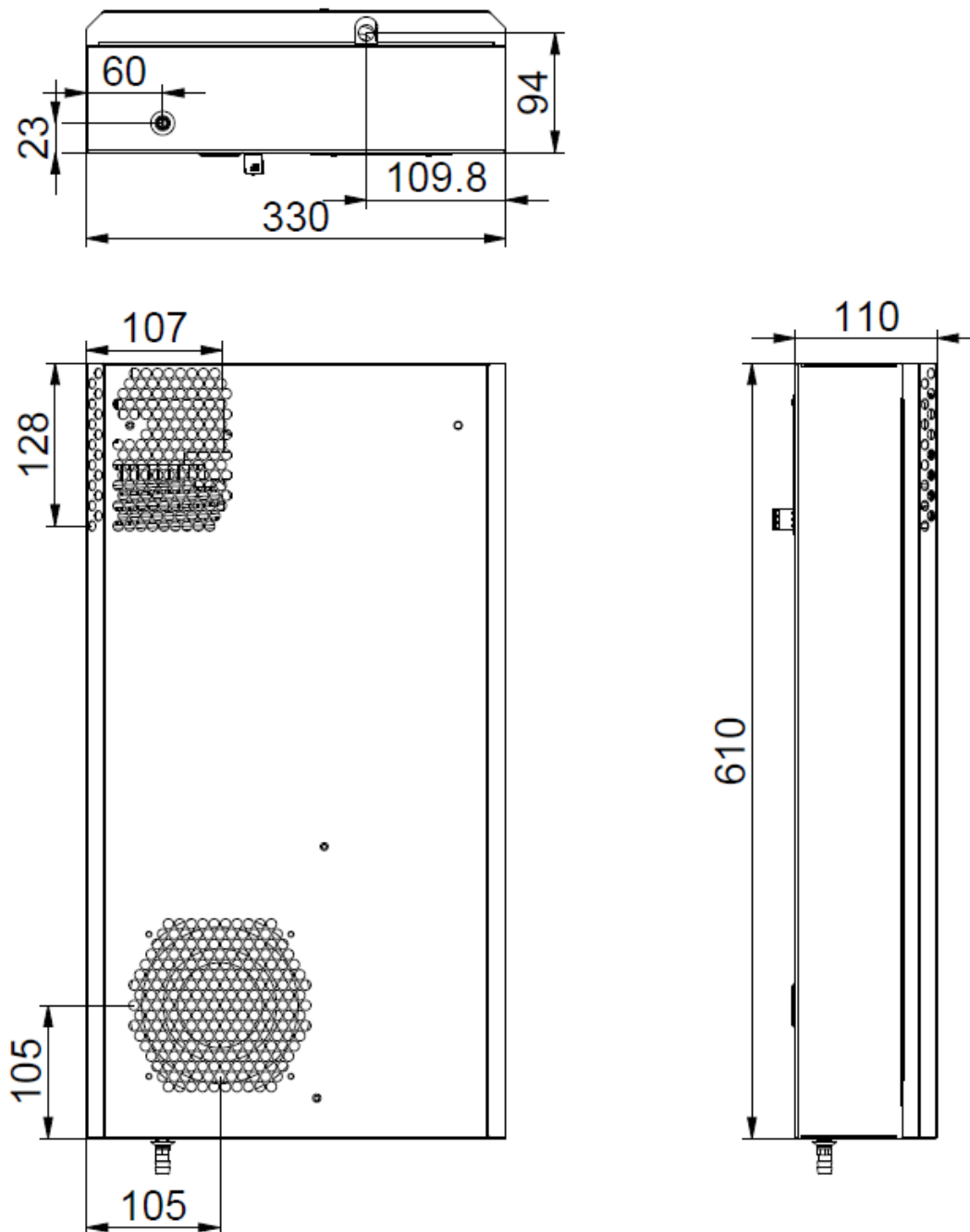


CUTOUT FOR EXTERNAL



CUTOUT FOR INTERNAL / EXTERNAL

12. Dimensioni (A x L x P)



13. Connessione elettrica



Nota: non appena le operazioni preliminari sono terminate, le procedure di montaggio possono procedere.

Collegamento alla rete elettrica principale

Il collegamento alla rete avviene tramite connettore / morsettiera. Per collegare l'unità alla rete procedere come segue:

- Mettere fuori servizio il quadro elettrico nel modo prescritto.
- Vedere i dettagli di collegamento sullo schema del circuito.

Attenzione

Tra i contatti T1 e T2 è presente un potenziale di 12 V CC. Questi collegamenti devono essere collegati solo a un interruttore porta! Se non viene utilizzato alcun interruttore porta, questi contatti devono essere ponticellati e protetti da contatti esterni non autorizzati e / o accidentali. I contatti P1, P2 e P3 sono privi di potenziale e richiedono una fonte di alimentazione esterna se cablati per azionare componenti esterni (spie luminose, interruttori ...). Il carico su questi contatti non deve superare i 30 V CA / CC, 5 A. Se cablati a componenti esterni, è necessario assicurarsi che il cablaggio e le connessioni siano a doppio isolamento e sicuri contro il contatto e protetti da contatti esterni non autorizzati e / o accidentali.



Collegamento avviso di guasto

È disponibile un contatto di avviso di guasto per temperatura superiore alla temperatura preimpostata dell'armadio e può essere collegato secondo necessità. La corrente di esercizio per questa funzione deve essere inferiore a 4 A / 30 V CC, 4 A / 250 V CA. L'avviso di guasto è collegato tramite i terminali P1, P2 e P3 sulla morsettiera di collegamento. La temp. l'intervallo di regolazione è compreso tra 25 ° C (arresto a sinistra) e 55 ° C (arresto a destra). La temp. è preimpostato a 50 ° C.

Per cambiare i parametri di allarme:

- Rimuovere la copertura esterna.
- Rimuovere le viti di fissaggio dal coperchio del PCB e il filo di terra dall'interno.
- Sollevare il coperchio del PCB Utilizzando un cacciavite, ruotare la temperatura dell'allarme. potenziometro sulla scheda PC leggermente a destra (aumenta) o a sinistra (abbassa) si ricorda che l'impostazione per il segnale di allarme deve essere almeno 5 ° C superiore all'impostazione della temperatura interna dell'armadio
- Chiudere l'unità come prescritto

Verificare che la nuova impostazione soddisfi i requisiti e, in caso contrario, ripetere la procedura precedente.

Collegamento interruttore contatto porta

Se necessario, l'unità può essere accesa o spenta tramite un interruttore di contatto porta (morsetti T1 e T2). Alla consegna i morsetti di contatto della porta sono ponticellati.

Per collegare l'interruttore di contatto della porta:

- Rimuovere il ponte dai terminali T1 e T2.
- Collegare l'interruttore di contatto della porta ai terminali T1 e T2.
- Il contatto deve essere chiuso quando la porta dell'armadio è chiusa.

SCCR

Fare riferimento al documento UL508A Supplement SB e Seifert Systems '[Short Circuit Current Rating \(SCCR\)](#) sui metodi per modificare la corrente di cortocircuito disponibile all'interno di un circuito nel pannello.

14. Controllo

Master / Salve Funktion Steuerung:

Es können 2 Kühlgeräte mit Hilfe eines Kabels und Stecker miteinander verbunden werden. Durch diese Netzwerkverbindung sind die folgenden Zusatzfunktionen verfügbar:

- Synchrones Ein- und Ausschalten beider Geräte, um die Kühlleistung mit maximaler Effizienz zu nutzen
- Der Türkontakt muß nur an einem der Geräte angeschlossen werden
- Der Alarmrelaisausgang sollte am Hauptgerät (ohne Brücke) angeschlossen werden. Wird der Alarmrelaisausgang des Nebengeräts verwendet, bleibt ein eventueller Netzausfall unerkannt. Übertemperatur wird jedoch gemeldet.
- Nur die Temperatureinstellungen des Hauptgerätes sind relevant. Die Einstellung des Nebengerätes werden ignoriert.
- Bei Ausfall des Netzwerkes laufen beide Geräte im Einzelbetrieb nahtlos weiter
- Protokoll-Funktion: Im Gerät sind die Betriebsstunden, die Anzahl der Kompressorschaltzyklen und die Temperaturen, der Türkontaktzustand und die Alarmzustände der vergangenen 20 Tage gespeichert. Pro Stunde wird ein Wert, die Höchsttemperatur während dieser Stunde, gespeichert.

Einstellen von Master- und Slave Gerät:

Die Netzwerkeinstellung der Geräte wird mittels der Anschlussklemmen 9 und 10 des Anschlußsteckers vorgenommen.

- Klemmen 9 und 10 gebrückt: Nebengerät
- Klemmen 9 und 10 nicht gebrückt: Hauptgerät

Bei Auslieferung sind alle Geräte auf Slave konfiguriert., die Brücke ist installiert. Um ein Gerät zum Master zu machen, wird lediglich die Brücke entfernt.

Die Geräte sind korrekt konfiguriert, wenn ein Gerät mit Brücke und ein Gerät ohne Brücke miteinander verbunden sind. Die Temperatureinstellung des Geräts ohne Brücke (Hauptgerät) gilt für beide Geräte!

Einsatz als Einzelgerät

Um das Gerät ohne Netzwerkeinbindung alleine zu betreiben, ist die Brücke zwischen den Klemmen 9 und 10 einzusetzen. Ohne Netzwerkverbindung läuft das Gerät dann alleinstehend.

Auslesen des Protokolls:

Um das Protokoll auszulesen, ist ein spezielles Auslekabel erforderlich. Dieses Kabel kann auf Anfrage beim Hersteller erworben werden. Dieses Kabel hat einen 10-poligen Flachkabel-Stecker, der in den zugehörigen Steckplatz auf der Platine eingesteckt wird. Am anderen Ende befindet sich ein 9-poliger D-SUB Stecker, der in die serielle Schnittstelle des Computers (oder in ein seriell Verlängerungskabel – kein Nullmodemkabel – eingesteckt wird.

Um das Kabel auf der Steuerplatine einzustecken, sind folgende Schritte notwendig:

- Schalten Sie das Gerät durch Abziehen des Anschlusssteckers auf der Geräterückseite stromlos
- Entfernen Sie die äussere Haube durch Lösen der Kreuzschlitzschraube/n
- Öffnen Sie den Platinendeckel, auf dem das Bedienungsfeld angebracht ist durch Loosen der Kreuzschlitzschrauben. Beim Abheben des Deckels achten Sie darauf, das Verbindungskabel zum

Bedienfeld vorsichtig von der Steuerungsplatine zu ziehen

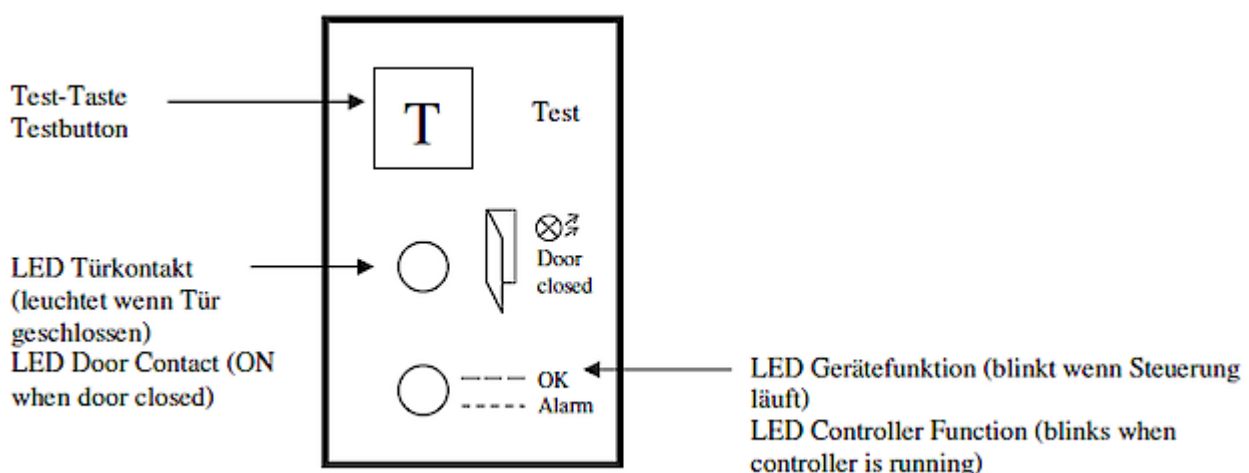
- Drücken Sie den Flachbandstecker des Verbindungskables in den zugehörigen Sockel. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Computer. Achten Sie darauf, daß das Verbindungskabel sonst nirgends auf der Platine aufliegt
- Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung und lesen Sie die Daten aus.
- **GEFAHR:** Da das Auslesen der Daten bei laufendem Gerät erfolgen muß, darf diese Maßnahme nur von entsprechend geschultem und autorisiertem Personal vorgenommen werden! Schutzmaßnahmen sind zu treffen.
- Nach erfolgtem Auslesen der Daten trennen Sie das Gerät wieder wie oben beschrieben vom Netz, ziehen Sie das Kabel ab, schliessen Sie den Platinendeckel und die Gerätehaube.
- Beachten Sie die Einsteckrichtung des Bedienfeldsteckers: Die 5 Öffnungen auf einer Seite des Steckers müssen nach unten zeigen.

Auslese-Software:

Eine spezielle Software ist notwendig, um die Daten aus dem Gerät auszulesen. Diese Software nebst detaillierter Anleitung ist auf Anfrage kostenlos vom Hersteller erhältlich.

Bedienfeld:

Nach Entfernung des äusseren Deckels wird das Bedienfeld sichtbar. (Siehe Darstellung unten) Das Bedienfeld hat folgende Funktionen:



a) **Testknopf:** Durch Drücken des Testknopfes (gekennzeichnet durch „T“) wird ein Testlauf des Gerätes gestartet. Dabei schalten Innenlüfter, Aussenlüfter und Kompressor ein. Nach wiederholtem Drücken schalten sie wieder aus. Ist die gemessene Temperatur wärmer als die eingestellte Kühltemperatur, bleibt der Kompressor nach Testlaufende an. Er schaltet aus, wenn die eingestellte Temperatur unterschritten wird. Bitte beachten Sie, daß der Testknopf nur nach Neueinschalten des Gerätes bzw. nach Ablauf der Mindeststillstandszeit funktioniert.

b) **Türkontakt-Status:** Ist die Tür geschlossen bzw. der Türkontakt gebrückt, leuchtet die LED neben dem Türsymbol auf .

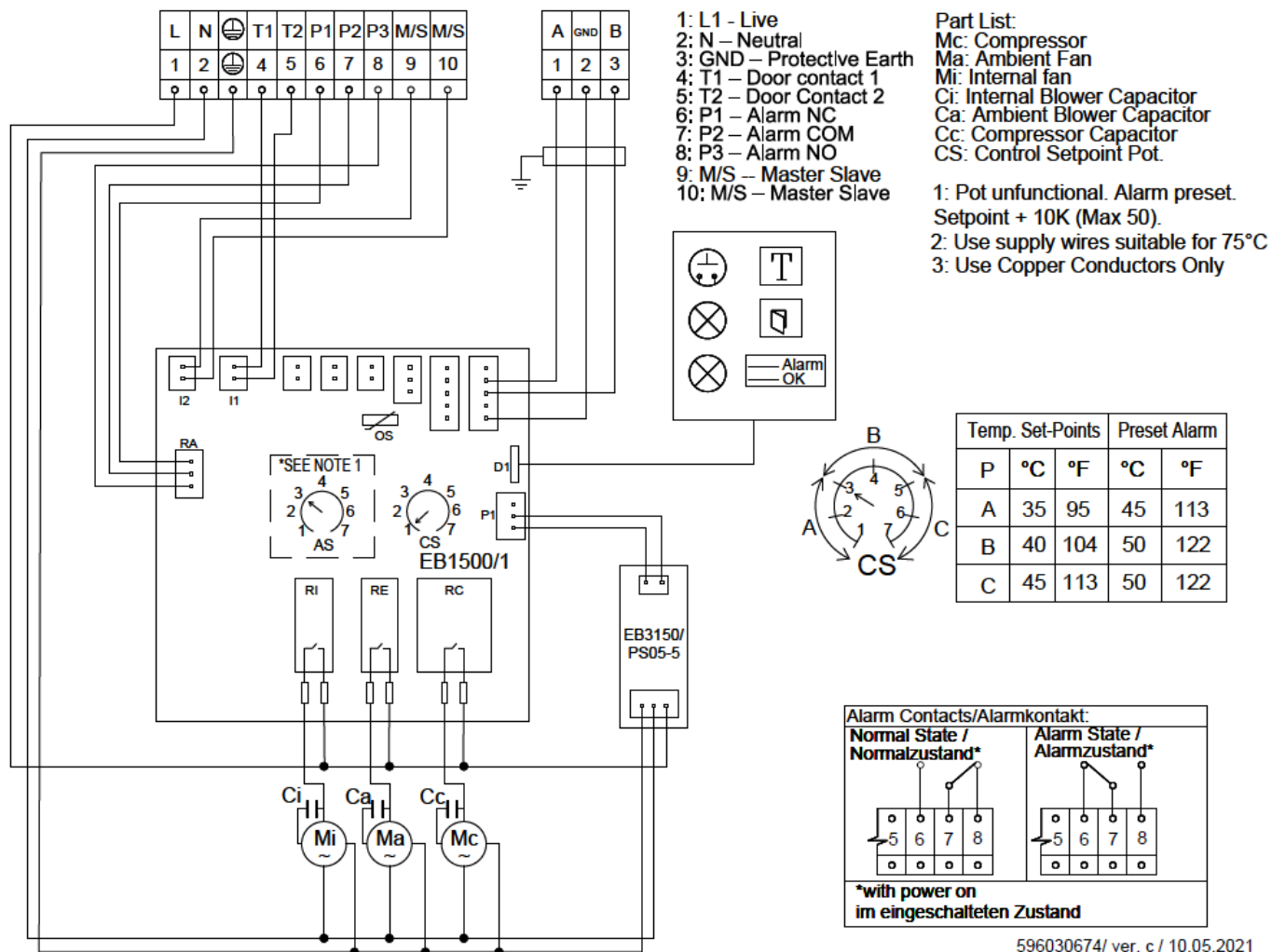
c) **Gerätefunktion:** Läuft die Steuerung, wird eine normale Funktion des Gerätes durch Blinken im 2-Sekunden-Rhythmus angezeigt. Schnelleres Blinken zeigt einen Fehlerzustand (Tür offen, Übertemperatur oder Netzwerkfehler) an.

SCCR

Informationen zum Ändern des verfügbaren Kurzschlussstroms innerhalb eines Stromkreises im Schaltschrank finden Sie im Dokument [Short Circuit Current Rating \(SCCR\)](#) von UL508A Supplement SB und Seifert Systems.

15. Schema elettrico

Der Einstellbereich der Temperatur liegt zwischen 35°C (linker Anschlag) und 45°C (rechter Anschlag). Die Solltemperatur ist auf 40°C voreingestellt.



596030674/ ver. c / 10.05.2021

16. Messa in funzione



Attenzione: *L'unità può essere danneggiata per mancanza di lubrificante.*

Per garantire che il compressore sia adeguatamente lubrificato, l'olio che è stato spostato durante il trasporto deve poter rifluire al suo interno. L'unità deve quindi essere lasciata riposare per almeno 30 min. dopo il montaggio prima di essere collegato alla rete e messo in funzione. L'unità / sistema deve essere protetto con un MCB tipo D o K. L'unità è controllata in relazione alla temperatura interna dell'armadio. Un sensore di temperatura misura continuamente la temperatura dell'aria aspirata dall'armadio nell'unità. La temp. può essere impostato sul potenziometro della temperatura dell'armadio sulla scheda PC. Il campo di regolazione della temperatura è per schema elettrico.

- Rimuovere le viti di fissaggio dal coperchio dell'unità e il filo di terra dall'interno.
- Sollevare il coperchio. Rimuovere il coperchio del PCB.
- Utilizzando un cacciavite, ruotare leggermente verso destra (aumentare) o verso sinistra (diminuire) il potenziometro della temperatura dell'armadio sulla scheda PC.
- Chiudere l'unità nel modo prescritto.

Verificare che i nuovi valori impostati soddisfino i requisiti necessari. Se necessario ripetere la procedura. Il compressore insieme al ventilatore radiale ambiente vengono accesi o spenti a seconda della temperatura dell'aria interna all'armadio. Qui il tempo minimo di spegnimento corrisponde al ritardo di accensione. La modalità raffreddamento si accenderà non appena verrà raggiunta la temperatura desiderata. Il ritardo di avvio dipende dalle dimensioni dell'unità 3 o 7 min. La modalità di raffreddamento si spegne non appena la temperatura desiderata viene ridotta di 3K (isteresi) (KG 4266854 ha un'isteresi di 5K) e / o quando la max. tempo di esecuzione di 3 min. è raggiunto.

Quando si preme il pulsante di test, il compressore e la ventola ambiente funzioneranno per 120-240 sec. indipendentemente dalla temperatura dell'armadio. Durante questo periodo il LED verde sulla scheda PC lampeggerà due volte più velocemente del normale. Se il pulsante di test viene premuto durante i 120-240 sec. test-run, l'unità tornerà alla sua normale modalità operativa. La prova di funzionamento deve essere ripetuta solo dopo un tempo minimo di spegnimento del compressore di 10 min.

NOTA: Quando l'unità viene messa in funzione per la prima volta, un ritardo all'avvio del circuito di raffreddamento di ca. 4-7 min. indipendentemente dall'impostazione della temperatura e dalla temperatura effettiva dell'armadio.

17. Risoluzione dei problemi

Guasto	Motivo	Risoluzione dei problemi
<i>Unità non parte</i>	manca di tensione di alimentazione	Verificare le connessioni elettriche
	La temperatura del quadro elettrico è inferiore alla temperatura di funzionamento del condizionatore	Aspettare che si raggiunga la temperatura di funzionamento. Il condizionatore partirà automaticamente. Se la temperatura di funzionamento è troppo alta, regolarla in accordo ai propri bisogni.
	Micro contatto porta aperto	Chiudere la porta dell'armadio elettrico oppure bypassare il contatto porta.
<i>Unità non raffredda</i>	Compressore difettoso	Contattare la nostra assistenza qualificata.
	L'interruttore di protezione del compressore è scattato	Verificare la capacità frigorifera. Se la capacità è molto inferiore a quanto richiesto, cambiare posizione al condizionatore o aggiungere una unità di raffreddamento.
	L'evaporatore e/o il condensatore sono estremamente sporchi.	Fare manutenzione all'evaporatore e/o condensatore con pulizia accurata
<i>L'evaporatore è ghiacciato</i>	Insufficienza di refrigerante dovuto ad una perdita nel circuito frigorifero	Trovare la perdita nel circuito refrigerante, sigillarla e ripristinare il refrigerante mancante. Contattare personale tecnico specializzato.
	La temperatura ambiente è molto sotto il valore operativo di funzionamento	Installare il quadro in un posto differente. La temperatura deve essere vicino o nel range operativo di funzionamento del condizionatore.
	Il quadro elettrico non è sigillato appropriatamente.	La guarnizione del quadro deve essere cambiata.
	Il ventilatore del circuito interno (evaporatore) o il suo condensatore sono danneggiati	Sostituire il ventilatore e/o il condensatore del ventilatore.
<i>C'è troppa condensa</i>	La porta del quadro elettrico non è chiusa	Assicurarsi che la porta del quadro sia chiusa correttamente.
	Il quadro elettrico non è sigillato in modo corretto	La guarnizione del quadro deve essere cambiata.
	La guarnizione non è posizionata correttamente	Verificare la guarnizione
<i>Circolazione irregolare dell'aria all'interno del quadro elettrico</i>	Presa d'aria e l'aria in uscita nell'armadio sono bloccate	Assicurarsi che entrambe le prese d'aria siano sbloccate e che l'aria possa circolare
	Il volume del quadro elettrico è troppo grosso per questo condizionatore	Verificare la capacità frigorifera. Se la capacità di raffreddamento risulta inferiore a quella richiesta, cambiare posizione al condizionatore o aggiungere altro condizionatore.
<i>Il ventilatore esterno (condensatore) non funziona</i>	Il Ventilatore è difettoso	Sostituire il ventilatore
<i>Il ventilatore interno (evaporatore) non funziona</i>	Il Ventilatore è difettoso	Sostituire il ventilatore

Nota: Prima di contattare uno dei nostri partner di assistenza, premere il pulsante di prova del controller. In questo modo le ventole e l'evaporatore si accendono indipendentemente dalla temperatura interna dell'armadio. In caso di emergenza potete contattarci tramite uno dei tel. numeri indicati nell'ultima pagina.

18. Manutenzione e pulizia



Pericolo da tensione elettrica

La manutenzione e la pulizia devono essere eseguite da specialisti (elettricisti). Il personale deve assicurarsi che per tutta la durata di questi lavori l'unità e l'armadio siano scollegati dall'alimentazione elettrica e protetti contro riattivazione non autorizzata.



Pericolo per utilizzo incorretto dell'unità

È necessario leggere le istruzioni nel manuale del produttore dell'armadio.



Pericolo per manutenzione e riparazioni non corrette.

La manutenzione e la riparazione del circuito del refrigerante devono essere eseguite dal produttore o da un altro specialista.

Manutenzione e pulizia dell'unità

Tutte le unità sono praticamente esenti da manutenzione.

Nota: controllare sul nostro sito Web in download / assistenza e manutenzione i nostri nuovi video.

Tuttavia i seguenti punti devono essere presi in considerazione:

La manutenzione e la pulizia dell'unità devono essere eseguite da specialisti. Il personale deve assicurarsi che per tutta la durata dei lavori di pulizia l'unità e l'armadio siano scollegati dall'alimentazione elettrica e protetti da ricollegamenti non autorizzati. I collegamenti 1 e 2 e 3 e 4 non sono a bassa tensione (<50 V).

- Controllare regolarmente il profilo del condensatore per prove di sporco (circa ogni 2.000 ore a seconda del grado di inquinamento ambientale).

Se il condensatore necessita di pulizia:

Scollegare l'intero impianto dalla rete.

- Pulire il profilo del condensatore secondo necessità soffiandolo con aria compressa.
- In caso di inquinamento estremo deve essere utilizzato un liquido detergente.

Pericolo da tensione elettrica:

L'unità deve essere rimossa dal quadro elettrico per la pulizia a umido! **Istruzioni:** non utilizzare mai fluidi o materiali detergenti aggressivi.

Se è necessaria una pulizia con fluido:

Scollegare l'intero impianto dalla rete elettrica

- Rimuovere l'unità dall'armadio
 - Assicurarsi che le guarnizioni non siano danneggiate
 - Rimuovere la ventola radiale
 - Pulire a vapore il profilo del condensatore o lavarlo con un liquido detergente sicuro per l'ambiente.
- Istruzioni:

Dopo la pulizia e l'asciugatura dell'unità, è necessario attendere due ore prima che l'unità venga rimessa in funzione.

Istruzioni: Dopo aver pulito e asciugato l'unità, è necessario attendere due ore prima che l'unità venga rimessa in funzione.

19. Manutenzione

Attenzione!

Utilizzare solo parti di ricambio originali durante la riparazione dell'unità. Ciò garantisce che l'unità funzioni perfettamente e rimanga al sicuro. Per ulteriori informazioni e per ordinare pezzi di ricambio contattateci via e-mail sotto uno degli indirizzi indicati nell'ultima pagina.

Sostituzione Ventilatori radiali: La normale vita lavorativa del ventilatore è app. 40.000 ore di lavoro in condizioni normali. Se è ancora necessario cambiare la ventola, prendere nota di quanto segue:



Pericolo per tensione elettrica

I lavori di manutenzione sull'unità devono essere eseguiti da specialisti (elettricisti qualificati). Il personale deve assicurarsi che per tutta la durata dei lavori l'unità e l'armadio siano scollegati dalla rete elettrica e protetti contro la riconnessione non autorizzata.

- Scollegare l'unità dalla rete
- Rimuovere il coperchio dell'unità
- Rimuovere le viti di fissaggio del relativo ventilatore
- Per sostituire la ventola lato freddo è necessario rimuovere anche la scheda PC
- Scollegare il cavo della ventola dalla scheda PC
- Montare una nuova ventola radiale



Pericolo per utilizzo non corretto dell'unità.

Assicurarsi che la ventola dell'armadio o la ventola dell'ambiente non siano posizionate in modo errato nell'unità poiché sono diverse. Assicurarsi che venga mantenuta la corretta polarità. Le ventole dovrebbero avere una rotazione in senso orario.

- Sostituire le 4 viti di fissaggio della ventola
- Collegare il cavo della ventola alla scheda PC e sostituire la scheda se necessario



Smaltire il vecchio ventilatore secondo le leggi e le normative ambientali.

20. Trasporto e immagazzinamento

Malfunctionamento dovuto a danni da trasporto

Al momento della consegna, la scatola di cartone contenente l'unità deve essere esaminata per rilevare eventuali segni di danni da trasporto. Qualsiasi danno di trasporto alla scatola di cartone potrebbe indicare che l'unità stessa ha subito danni durante il trasporto, il che nel peggiore dei casi potrebbe significare che l'unità non funzionerà. L'unità può essere immagazzinata solo in luoghi che soddisfano le seguenti condizioni:

- Range Temperatura: - 40°C to 70°C
- Umidità relativa (a 25°C): max. 95 %
- Il condizionatore deve essere tenuto a stock in accordo alla posizione di installazione

Retorno dell'unità

Per evitare danni durante il trasporto, l'unità deve essere restituita nell'imballaggio originale o in una cassa di imballaggio e deve essere fissata su un pallet. Se l'unità non può essere restituita nell'imballaggio originale, assicurarsi che:

- Uno spazio di almeno 30 mm. deve essere mantenuto in tutti i punti tra l'unità e l'imballaggio esterno.
- L'unità deve essere spedita nella stessa posizione in cui è stata montata.
- L'unità deve essere protetta da un'imbottitura resistente agli urti (angolari in schiuma dura, strisce o angolari in cartone).

21. Parti fornite / Parti di ricambio / Accessori

Descrizione	QTÀ	Immagine
Manuale di istruzioni	1	
Dichiarazione CE	1	
Dima di montaggio	1	
M6 * 25 prigionieri con intaglio	6	
A6.4 rondelle	6	
M6 dadi di bloccaggio	6	
Clip di montaggio	6	
Presa di scarico	1	
Tubi di scarico	2	
Fascetta	1	
Connettore femmina	1	
Nastro in schiuma		

Accessori:

Descrizione	Numero d'ordine
Coperture NEMA 4X acciaio inossidabile 304	S/M 5930048052
Trasformatore esterno 400/460 V 2~	AC-8503/05/06-CS-1
Contatto interruttore porta	3100001

Seifert Systems GmbH Albert-Einstein-Str. 3 42477 Radevormwald Germania Tel.+49 2195 68994-0 info.de@seifertsystems.com	Seifert Systems Ltd. HF09/10 Hal-Far Industrial Estate Birzebbuga, BBG 3000 Malta Tel.+356 2220 7000 info@seifertsystems.com	Seifert Systems AG Wilerstrasse 16 4563 Gerlafingen Svizzera Tel.+41 32 675 35 51 info.ch@seifertsystems.com	Seifert Systems GmbH Bärnthäl 1 4901 Ottnang Austria Tel.+43 7676 20712 0 info.at@seifertsystem.com	Seifert Systems Ltd. Rep. Office 26100 Cremona Italia Tel.+39 349 259 4524 info@seifertsystems.com	Seifert Systems Inc. 75 Circuit Drive North Kingstown RI 02852 Stati Uniti Tel.+1 401-294-6960 info.us@seifertsystems.com	Seifert Systems Pty Ltd. 105 Lewis Road Wantirna South 3152 Victoria Australia Tel.+61 3 98 01 19 06 info@seifertsystems.com.au
---	---	--	---	--	--	--