

1832 Druckentlastungsanschluss

Artikelnummer: 1183200000*

VORSICHT

Das Netzkabel muss von qualifizierten Personen ausgetauscht/ installiert werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

ANLEITUNG

- Der Ort für den DEA sollte so gewählt werden, dass er nicht direkt vom Kaltluftstrom der Kühlschlangen erfasst wird. Es sollte ein Ort gewählt werden, an dem der Luftdurchgang durch den DEA nicht behindert wird. Ein Standort in der Nähe einer anderen verdrahteten Vorrichtung kann die Verkabelung vereinfachen. Überprüfen Sie die am DEA angegebene Spannung und stellen Sie sicher, dass der DEA für die Versorgungsspannung geeignet ist.
 - Einen Kreis mit einem Durchmesser von 6-1/16 Zoll an der ausgewählten Stelle markieren und den Mittelpunkt markieren. Damit wird sichergestellt, dass die Lamellenabdeckungen an die gewählte Stelle passen. In der gleichen Mitte ein Loch mit 4-13/16 Zoll Durchmesser durch die Wand schneiden (Abbildung 1).
 - Ein Loch für die Anschlussdose in die Außenseite (warme Seite) der Wand schneiden, wobei die Größe und Form des Lochs auf die zu verwendende Anschlussdose abgestimmt sein muss. Die Box muss innerhalb von zwei (2) Fuß vom DEA platziert werden (Abbildung 2).
 - In der Mitte des 4-13/16-Zoll-Loches ein Loch für die Durchführung des Kabels durch die Isolierung und in das Loch der Anschlussdose vorsehen (Abbildung 2).
 - Die Hülse in das 4-13/16 Zoll-Loch einführen und das Kabelloch in der Hülse auf das Kabelloch in der Wand ausrichten. Das Kabel durch die Dichtung führen und die Dichtung unter den Ventilgehäuserand legen. Das Kabel von der kalten Seite (Innenseite) des Kühlgerätes in das Loch in der Hülse einführen. Das Kabel durchziehen und durch das Loch der Anschlussdose herausziehen.
 - Mit der Erdungsschraube der Ventilbaugruppe in der unteren Position, den Lamellendeckel mit den Öffnungen nach unten über die Ventilbaugruppe legen und die Schraubenlöcher in der Lamellenöffnung, der Ventilbaugruppe und der Dichtung ausrichten. Die Teile gegeneinander ausgerichtet halten und die Ventileinheit in die Hülse einführen (Abbildung 1).
 - Durch die drei (3) Löcher im Lamellendeckel stechen und 1/8" Löcher für Blechschrauben Nr. 8 bohren. Die drei (3) Schrauben eindrehen. Damit ist die DEA-Montage im Inneren abgeschlossen.
 - An der Außenseite (warme Seite) des Kühlgerätes den Lamellendeckel, den Schirm, den Flansch und die Dichtung auf die gleiche Weise wie die Innenteile zusammensetzen und mit drei (3) Schrauben befestigen.
- VORSICHT: SICHERSTELLEN, DASS DIE FUNKTION DES VENTILS NICHT DURCH DIE VERKABELUNG BEEINTRÄCHTIGT WIRD.**
- Die elektrischen Anschlüsse an der Anschlussdose vervollständigen. Siehe „Anschlusschema“.

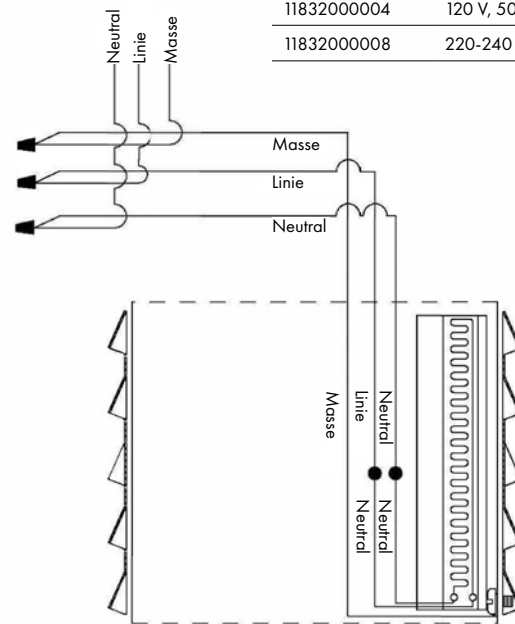
HINWEISE

Bei feuchten Witterungsbedingungen ist damit zu rechnen, dass DEAs etwas Feuchtigkeit oder Frost erzeugen. Wenn sich warme, feuchte Luft beim Eintritt in den Kühlraum abkühlt, ist eine gewisse Kondenswasserbildung unvermeidlich. Um das Risiko von Frost oder Feuchtigkeitsansammlungen zu reduzieren, sollte der DEA so platziert werden, dass die von der warmen Luft eingebrachte Feuchtigkeit sich verteilen kann, ohne direkt mit einer kalten Oberfläche in Berührung zu kommen.

Dieses Gerät hat einen Hi-Pot-Test von Kason Industries bestanden. Nachträgliche Hi-Pot-Tests sind nicht erforderlich. Hi-Pot über 1500 Volt und 1 Sekunde beschädigt das Gerät und führt zum Erlöschen der Garantie.

Stromnetz

Teilnr.	Bezeichnung
11832000004	120 V, 50/60 Hz
11832000008	220-240 V, 50/60 Hz



Anschlusschema der Heizung

1832 Druckentlastungsanschluss

Artikelnummer: 1183200000*

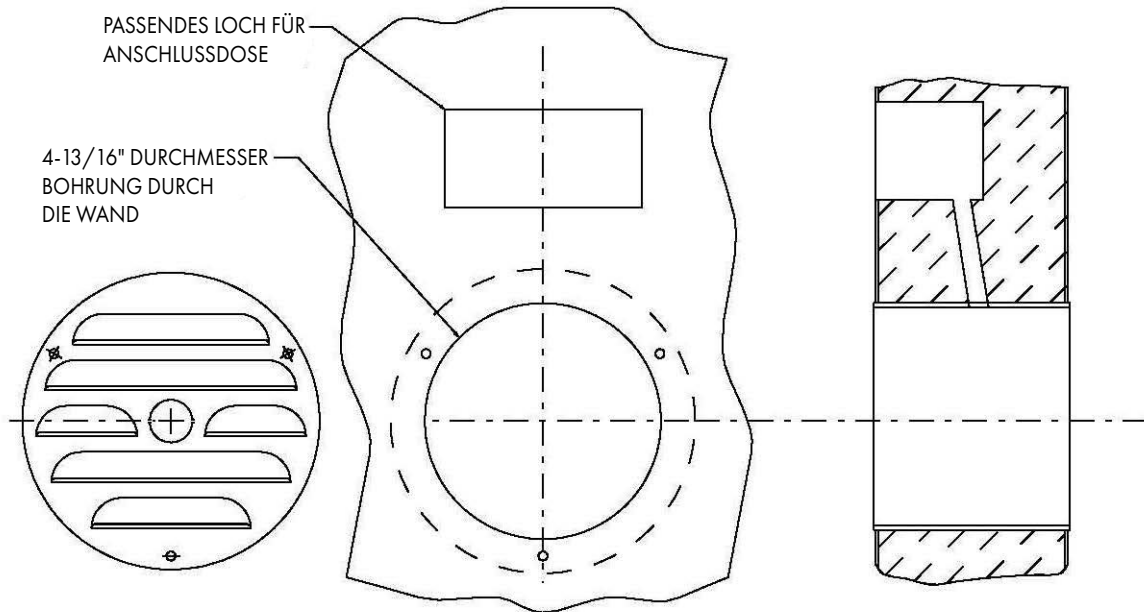


ABBILDUNG 1

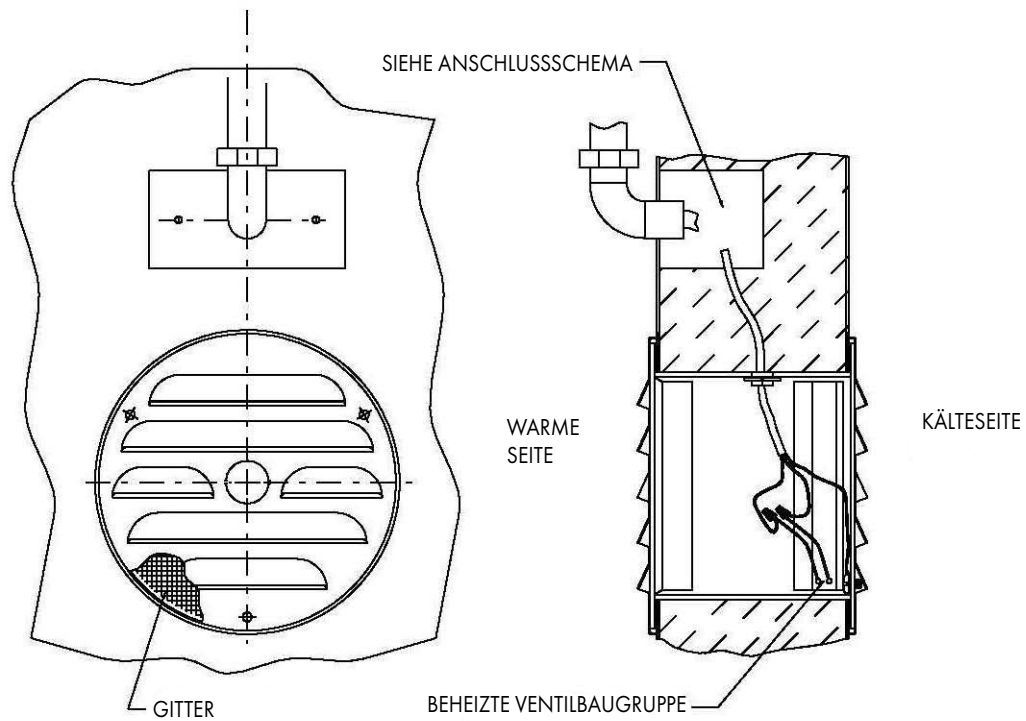


ABBILDUNG 2