Wandauslass mit PTC im STQA - oder HEIWALUX - Gehäuse



Einbauanleitung:

Einbauort:

- Das Element am Luftauslass auf der Wand oder auf der Decke montieren
- Das Element mit den mitgeliefertem Montagesatz befestigen.
- Der Einbauort muß vor Wasser und Spritzwasser geschütz sein;
 Montage in Naßräumen nur nach Absprache mit dem Hersteller;

Einbaulage:

- Das Element kann senkrecht oder waagrecht montiert werden;
- In jedem Fall muß das Element an der Wand oder Decke befestigt werden. Der mitgelieferte Befestigungssatz ist für einen massiven/ festen Untergrund. Bei jedem anderem Untergrund muß die Einbaufirma für entsprechende Befestigung sorgen.

Elektrischer Anschluß:

- Das Element wird, fertig verdrahtet, mit einem Elektrokabel H05 W-F 3 x 1,5 ²
- Den elektrischen Anschluß gemäß Schaltplan durchführen.
- Schaltleistung des Raumthermostaten beachten: min 10A;
- Aus Sicherheitsgründen ist immer ein Strömungswächter einzusetzen (siehe auch Schaltschema)
- Zur Unterbrechung des Stromkreises wird ein 2-poliger Schütz empfohlen;

Wartung und Reparatur:

(nur durch Elektriker oder geschulten Facharbeiter)

- Bei Wartungsarbeiten ist die gesamte Anlage spannungsfrei zu schalten.
- Abdeckung entfernen,
- Feinsicherung überprüfen und bei Defekt erneuern
- Bimentallschalter (70 Grad C) überprüfen und bei Defekt erneuern.
- PTC überprüfen Stoppmuttern lösen und Heizelement vorsichtig herausnehmen. Jetzt können die Elektroanschlüsse abgesteckt werden
- Das Heizelement niemals zerlegen. Bei Defekt ist das Heizregister zu erneuern.
- Beim Einbau ist darauf zu achten, daß die Elektrokabel nicht eingeklemmt oder die Isolierung beschädigt wird.
- Bei Fragen oder Problemen: Rufen Sie unsere Hotline 08654 / 8463

Sicherheitshinweise:

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Vor dem Einbau muß das Rohrsystem von allen Verunreinigungen und Metallspänen befreit werden! Ansonsten kann es zum Ausfall der Heizregister (Kurzschluß der elektrischen Anlage und Defekt des Heizelementes) führen.
- Der Betrieb mit ungenügendem Luftstrom führt zu Beeinträchtigungen der Funktion und Lebensdauer des Bauteils.
- Der Betrieb in aggresiver Umgebung ist unzulässig.

Technische Daten

- Max. Heizleistung 500 Watt bei 50 m³/h
- Einschaltstrom 10A
- Betriebsspannung 230 V / 50 Hz



Schaltschema:



