



CLIMATE DESIGNERS

Tetra

Material:

Jaga Tetra besteht aus vertikale Strahlungsröhren, die oben und unten durch je ein horizontales Rohr (Kollektor) miteinander verbunden werden. Die Strahlungsröhren sind an den Enden mit Messing als Zusatzmittel geschweißt.

Betriebsdruck: 6 bar

Testdruck: 9 bar

Diesem Heizkörper werden 2 Seitenblenden, hergestellt aus Zinco behandeltem, 1mm dickem Blech, beigefügt. Diese werden nach der Installation links und rechts am Heizkörper angebracht.

Aufbau:

Die viereckigen Strahlungsröhren (35x35x1.5mm) werden mit einem Zwischenabstand von 7mm. Die 2 Kollektoren (35x35x1.5mm) werden hinten gegen die Strahlungsrohre geschweißt. In einem der beiden Kollektoren ist ein Mittelanschluss vorgesehen. Der Heizkörper ist oben/unten umkehrbar.

Die Wandbefestigungshaken sind auf das Gerät geschweißt und werden in die mitgelieferten Wandstützen gehängt

Ausführung:

Die Jaga Heizkörper und Seitenblenden werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert, passiviert, elektrostatisch mit Epoxid-Polyesterpulver lackiert und bei 200 °C einbrennlackiert. Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen.

Dicke der Lackschicht: mindestens 80 µ.

Farbe:

Der Jaga Heizkörper ist in den Farben perlbraun Metallack, verkehrsweiß satinmatt (RAL 9016) oder sandstrahlgrau Metallack erhältlich. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (Siehe Farbkarte).

Anschlüsse:

1 Kollektor ist mit 3 G 1/2“ Muffen versehen. 2 Muffen werden in der Mitte des Kollektors positioniert mit einem Zwischenabstand von 50 mm. Zwischen den Muffen ist ein Wasserschloss vorgesehen. Die 3. Muffe ist am Ende des Kollektors positioniert und dient zum Einbau der mitgelieferten chromierten 1/2“ Entlüfter oder 1/2“ Ablasstopfen.

Leistungs- und Maßtabellen von Jaga Deco gemäß EN 442.

Optionen:

- *Jaga Deco Thermostatventile und Thermostatköpfe*
- *Handtuchhalter aus gebürstetem Edelstahl*
- *Handtuchablage aus gebürstetem Edelstahl*

Fabrikat: Jaga

Modell: Jaga Tetra