



CLIMATE DESIGNERS

Strada Hybrid

JAGA STRADA HYBRID

Jaga Low H2 O WÄRMETAUSCHER-SATZ

- Der Jaga Low H2O Wärmetauscher besteht aus runden, nahtlosen Umwälzröhren aus reinem roten Kupfer, Lamellen aus reinem Aluminium und 2 Messingkollektoren für einseitigen Anschluss 1/2" (links oder rechts).

Inklusive verlängerter Entlüfter 1/8" und
Ablasstopfen 1/2" Testdruck
Wärmetauscher: 20 bar
Betriebsdruck: 10 bar

- Konsolen aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm, mit einer dunkelgrauen Lackschicht lackiert, und mit einem maximalen Zwischenabstand von 1.05 m.

JAGA STRADA VERKLEIDUNG

- Frontplatte, Seitenteile und Abdeckleiste aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Dicke von 1,25 mm, versehen mit einer Öffnung an der Unterseite zur Anbringung eines integrierten Jaga-Ventils, inklusive Kunststoff-Abdeckplatte in Edelstahloptik für die nicht benutzte Öffnung.
- Drehbares Aluminium Oberrost, in der Farbe des Jaga Heizkörpers lackiert.
Alle Heizkörperteile sind in einer stabilen Verpackung aus Karton verpackt, welche als Bauschutz verwendet werden kann.

FARBE

- Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Epoxid-Polyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 80 bis 90% (bei 60° Winkelmessung) beschichtet.
- Die Jaga STRADA Heizkörperverkleidung ist in den Farben sandstrahlgrau Metalllack oder verkehrsweiß soft touch (RAL 9016) erhältlich. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (Siehe Farbkarte).
- Beschichtung mit sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver, elektrostatisch aufgebracht und bei 200°C einbrennlackiert. UV-beständig nach ASTM G53.
- Die Oberflächentemperatur der Beschichtung wird auch bei einer Wassertemperatur von 75°C niemals 43°C überschreiten. Strada Hybrid erfüllt die Sicherheitsnorm DHSS DN 4 1992.

JAGA STRADA HYBRID ist STANDARD MIT JAGA DBH ausgestattet

- Der JAGA Low H2 O Wärmetauscher ist auf der ganzen Länge mit JAGA DBH schallentkoppelten Aktivatoreinheiten aus Aluminium und Kunststoff ausgestattet. Diese sind nach Bedarf um 180 Grad umkehrbar, Bsp Ausblas unten.
- Manuelle Regelung und Steuerung über Bedienfeld aus Kunststoff bei GLT/ BMS Ohne Bedienfeld - (bitte bei Bestellung vermerken)
- Standard mit Jaga Dynamic Product Controller mit Schaltnetzteil 24 VDC

Fabrikat: Jaga Strada

- Modelle: BH 35 – 50 – 65 –95
- BL 60 bis 280 cm
- StradaHybrid Typ11
- StradaHybrid Typ16
- StradaHybrid Typ21
- Wärmeleistung nach EN16430

OPTIONEN

- Jaga Ventile und Jaga Anschlussätze passen innerhalb der Verkleidung .
- Thermostatkopf nur Heizen in verschiedenen Farben oder Heizen und Kühlen weiß
- Handtuchhalter aus verchromtem Aluminium
- Kupferplatte für elektronische Heizkostenmessgeräte