NOVELLO

Der Novello Heizkörper ist ein verkleideter Ventil-Fertigheizkörper, der mit integriertem Ventileinsatz geliefert wird. Dieser Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden.

Produkt: verkleideter Ventil-Fertigheizkörper

Verarbeitung: Abdeckgitter und Seitenverkleidungen

Vormontiert: voreingestelltes Heimeier Ventil 4368 oder 4369, Entlüftungs- und Blindstopfen

Ventil: Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Die Ventile sind werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Diese Voreinstellung sorgt für einen optimalen Durchfluss des Heizkörpers. Werksseitige Voreinstellung abgestimmt auf Zweirohrsysteme, auch geeignet für Einrohrsysteme (mittels Ventileinstellung auf Position 8).

Mitgeliefert: Monclac-Konsolen mit Aushebesicherung (VDI-konform, wenn verwendet in Kombination mit mitgelieferten Anti-Rutsch-Klammern), Schrauben, Dübel und Montageanleitung

Anschlüsse: 6 x ½" Innengewinde seitlich und rechts unten (Linksseitiger Anschluss: Typ 21, 22 und 33 sind drehbar. Typ 11 ist auf Anfrage verfügbar.)

Befestigungslaschen: nur für Typ 11:2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Wärmezähler: Uneingeschränkt für Wärmezähler geeignet, sowohl für elektrische Geräte als auch für Verdunstungsgeräte (gemäß DIN EN834 & 835).

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442

Qualitätssicherung: NF

Typen: 11 | 21 | 22 | 33

Bauhöhen: 300 | 400 | 500 | 600 | 900 mm

Baulängen: 400 – 3.000 mm

Bautiefen: 61 | 77 | 100 | 158 mm