NOVELLO MATERNELLE

Der Novello Maternelle ist ein verkleideter Ventilheizkörper mit nicht wasserversorgter Frontplatte. Es ist speziell für Krippen, Kindergärten und Seniorenheime konzipiert. Die Kontaktfläche der Frontplatte bleibt zu jeder Zeit auf einer niedrigen Temperatur, was die Sicherheit aller, von Kindern bis zu Erwachsenen, gewährleistet.

Produkt: verkleideter Ventilheizkörper mit nicht wasserversorgter Frontplatte

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, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

Die Ventile sind werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt. Diese Voreinstellung sorgt für einen optimalen Durchfluss des Heizkörpers. Werksseitige Voreinstellung abgestimmt auf Zweirohrsysteme, auch geeignet für Einrohrsysteme (mittels Ventileinstellung auf Position 8).

Mitgeliefert: VDI-Konsolen (Typ Monclac), Schrauben, Dübel und Montageanleitung

Anschlüsse: 6 x ½” Innengewinde seitlich und rechts unten (Linksseitiger Anschluss ist auf Anfrage verfügbar)

Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle unsere 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

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442

Qualitätssicherung: NF

Typ: 32

Bauhöhen: 400 | 600 | 700 mm

Baulängen: 400 – 2.400 mm

Bautiefen: 158 mm