

Ausschreibungstext Dia-therm

Dia-therm CARAT:

Komplett lasergeschweißter Plan-Heizkörper aus Stahlblech, ohne sichtbare Schweißnähte, mit glatten wasserdurchströmten Außenflächen.

Bei den zwei- und dreireihigen Bautypen mit jeweils zwei dezenten Schattenfugen in der Seitenverkleidung sowie einem bündig integrierten Abdeckgitter.

Typen:

Lieferbar in 6 Typen, 17 Längen (405 – 3005 mm) und 4 Höhen (250, 400, 550 und 950 mm).

Typ 10:	einreihig 57mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0241
Typ 11:	einreihig, mit rückseitigem Konvektionsteil 57mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0242
Typ 20:	zweireihig, mit Seitenverkleidung und Abdeckgitter 105mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0243
Typ 21:	zweireihig, mit innenliegendem Konvektionsteil, Seitenverkleidung und Abdeckgitter 105mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0244
Typ 22:	zweireihig, mit zwei Konvektionsteilen, Seitenverkleidung und Abdeckgitter 105mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0245
Typ 33:	dreireihig, mit drei Konvektionsteilen, Seitenverkleidung und Abdeckgitter 166mm Bautiefe, GZ-Reg.-Nr. 0587

Anschlüsse:

Universal-Heizkörper mit sechs Anschlussmuffen G1/2" für Mittelanschluss (Vorlauf rechts! Ventilanschluss rechts oben!) sowie gleichseitigem oder wechselseitigem Anschluss. Die Nabenabstände entsprechen den Maßen der DIN-Radiatoren.

Technische Merkmale:

- Kaltgewalztes Stahlblech nach DC 01.
- Gesamt-Materialstärke der wasserführenden Platten: 3,0 mm.
- Glatte Außenflächen aus 1,75 mm, profilierte Innenflächen aus 1,25 mm, Konvektionsteile aus 0,5 mm Stahlblech, 25 mm Teilung.
- Zwei bzw. drei Haltetaschen, rückseitig aufgeschweißt, für die vereinfachte Montage mit Befestigungsschienen.
- CE-Zeichen
- Druckgeprüft für einen Betriebs-Nenndruck von 6 bar.
- Kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit umweltfreundlicher Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton RAL 9016.
- Die Heizkörpermodelle mit den angegebenen Norm-Wärmeleistungen entsprechen den Europäischen Normen EN 442 und sind von WSP Cert, Stuttgart, mit dem RAL-Gütezeichen für Heizkörper aus Stahl zertifiziert.
- Der Heizkörper entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger.
- Umweltfreundliche Schutz-Verpackung aus Kartonage und Schrumpffolie.
- 5 Jahre Werksgarantie auf Dichtigkeit und Beschichtung.

Im Interesse laufender technischer Verbesserungen behalten wir uns Änderungen vor.
Design und Produktname urheberrechtlich geschützt.