

Delta Twin M

Germany - Purmo



- Elegantes Design
- Hohe Heizeffizienz
- Vielseitige Montage
- Langlebige Konstruktion
- Optionale elektrische Heizung

Beschreibung

Der Delta Twin M ist ein Dekorativheizkörper mit Mittenanschluss, der für warmwasserbasierte Heizsysteme vorgesehen ist. Er kann aber auch mit einer Heizpatrone ausgestattet werden, um auch in der Übergangszeit für eine behagliche Wärme zu sorgen.

Anwendungsbereich

Der Delta Twin M ist ein Dekorativheizkörper mit Mittenanschluss, der für warmwasserbasierte Heizsysteme vorgesehen ist. Er kann aber auch mit einer Heizpatrone ausgestattet werden, um auch in der Übergangszeit für eine behagliche Wärme zu sorgen.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Der Delta Twin M ist ein Dekorativheizkörper mit Mittenanschluss, der für warmwasserbasierte Heizsysteme vorgesehen ist. Er kann aber auch mit einer Heizpatrone ausgestattet werden, um auch in der Übergangszeit für eine behagliche Wärme zu sorgen.

Ausschreibungstext

Design-Röhrenradiator Delta Twin M

Delta Twin M als Design-Röhrenradiator komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke im typischen Delta-Profil, an den Außenseiten abgeflacht, montagefertig mit 4 rückseitig angeschweißten Laschen, inklusive Handtuchstange in Farbe des Heizkörpers mit verchromten Halterungen

Lieferung in Standardfarbe RAL 9016 mit elektrophoretischer Grundierung und Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900

montagefertig inklusive Befestigung

Mittenanschluss 2 x G 1/2" IG für Vorlauf- und Rücklaufanschluss (Nabenabstand 50 mm) an die Warmwasserheizungsanlage, Lieferung inklusive Entlüftungsstopfen

Heizkörperleistung gemessen nach DIN EN 442, 10 Jahre Garantie,

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV), mit Hygienezulassung

Heizkörper mit Kantenschutz (umlaufende Kartonage) in Folie eingeschweißt

Nabengröße: 1 Zoll

Gliedbaulänge: 50 mm

Anschlussabstand: 50 mm

Farbton: RAL 9016 verkehrsweiß

maximaler Betriebsdruck: 10 bar

maximale Betriebstemperatur: 120 °C

Bauhöhe: mm

Bautiefe: mm

Gliederzahl: Stück

Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003539 - Gliederradiator
Watt Per Section	Watt (W)	110.64, 132.23, 146.83, 75.26, 89.35
Mounting direction		vertikal
Factor K		5.267, 5.923, 6.321, 6.782, 7.107, 7.572, 8.111, 8.138, 9.086, 9.733
Item weight	Kilogramm (kg)	15.9, 19, 19.1, 22.8, 23.6, 28.2, 28.3, 31.2, 33.8, 37.5
Höhe	Millimeter (mm)	1000, 1200, 1500, 1800, 2000
Tiefe	Millimeter (mm)	63
Länge	Millimeter (mm)	500, 600
Anzahl der Elemente		10, 12
Wasserinhalt	Liter (l)	10.2, 11.9, 12.2, 14.3, 14.6, 17.2, 17.5, 20.5, 20.6, 24.5
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	394, 464, 472, 557, 569, 674, 683, 745, 809, 894
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1072, 1106, 1322, 1328, 1468, 1587, 1762, 753, 894, 903
n-Heizkörperexponent		1.2684, 1.2823, 1.3023, 1.3197, 1.3289

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F91421000101113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1000 BL 500 10 Glieder RAL 9016
F91421000121113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1000 BL 600 12 Glieder RAL 9016
F91421200101113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1200 BL 500 10 Glieder RAL 9016
F91421200121113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1200 BL 600 12 Glieder RAL 9016
F91421500101113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1500 BL 500 10 Glieder RAL 9016
F91421500121113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1500 BL 600 12 Glieder RAL 9016
F91421800101113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1800 BL 500 10 Glieder RAL 9016
F91421800121113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 1800 BL 600 12 Glieder RAL 9016
F91422000101113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 2000 BL 500 10 Glieder RAL 9016
F91422000121113100	PURMO Röhrenradiator DELTA Twin M BH 2000 BL 600 12 Glieder RAL 9016