Santorini CM

Germany - Purmo



- Elegantes Design
- Effiziente HeizBefestigung
- Flexible Montage: Flexible Montage
- Langlebige Beschichtung
- · Ausreichend Platz für Handtücher

Beschreibung

Der Santorini C M Heizkörper verfügt über elegant geschwungene horizontale PräzisionsstahlHeizrohre mit einem Durchmesser von 22 mm, die an vertikale SammlerHeizrohre von 30 mm geschweißt sind Er bietet eine moderne Ästhetik kombiniert mit praktischer Funktionalität und ist somit eine ausgezeichnete Wahl für verschiedene Badezimmerstile Der Heizkörper ist in einer langlebigen weißen RAL 9016 Beschichtung erhältlich, andere Farben auf Anfrage Er hat einen Mittelanschluss, was die Montage einfach und flexibel macht

Anwendungsbereich

Der Santorini CM Heizkörper ist ideal für Badezimmer, Wohnräume und moderne Innenräume, die effiziente Heizlösungen benötigen. Er unterstützt einen maximalen Betriebsdruck von 10 bar, hat eine WärmeBefestigung von bis zu 1462 Watt, misst 700-1764 mm in der Höhe und verfügt über einen Mittelanschluss.

Auswahlkriterien

Für die optimale Produktauswahl berücksichtigen Sie die Raummaße, die benötigte HeizBefestigung und den Anschlusstyp. Für eine schnelle Auswahl nutzen Sie unsere Broschüre oder unseren Design-Service.

Grundlegende Benutzerhinweise

verlegen Sie den Santorini C M Heizkörper mit den mitgelieferten Montagesets und stellen Sie einen Mindestabstand von 150 mm zum Boden sicher. Schließen Sie ihn mit den zentrierten G 1/2"-Anschlüssen für einen effizienten Wasserfluss an. Stellen Sie sicher, dass der Heizkörper mit verstellbaren Halterungen sicher zwischen den Heizrohren befestigt ist. Überprüfen Sie Farbe und Finish vor der Montage und wählen Sie Standardweiß RAL 9016 oder eine angegebene Sonderfarbe.

Ausschreibungstext

Die Santorini C M Badheizkörper verfügen über gebogene horizontale StahlHeizrohre 22 x 1,2 mm und vertikale SammlerHeizrohre 30 x 1,5 mm. Sie sind pulverbeschichtet in Standard RAL 9016 Weiß, andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Entworfen mit einem Mittelanschluss von 2 x G 1/2" IG und zusätzlichen Anschlüssen oben und unten an den SammlerHeizrohren. Der Betriebsdruck beträgt 10 bar, mit einer maximalen Temperatur von 110°C. Vollständig montiert geliefert mit Montagematerial gemäß VDI 6036, einschließlich verstellbarer Wandhalterungen, Entlüftungsventilen und Stopfen. Hergestellt nach den Sicherheitsrichtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011023 - Röhrenheizkörper
Factor K		2.559, 2.603, 2.661, 3.172, 3.226 6.008,
		6.01, 6.932, 7.278, 8.339
Item weight	Kilogramm (kg)	10.4, 10.6, 11.3, 11.8, 13.6 5.6, 6.8, 7.8, 8.8,
		9.2
Watt Absolute	Watt (W)	1035, 1208, 1252, 1462, 314 755, 802,
		856, 886, 937
Höhe	Millimeter (mm)	1144, 1480, 1774, 724
Tiefe	Millimeter (mm)	60
Länge	Millimeter (mm)	410, 510, 610, 760, 910
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C -	Watt (W)	1035, 1208, 1252, 1462, 314 755, 802,
75/65		856, 886, 937
n-Heizkörperexponent		1.2195, 1.2698, 1.2836, 1.2907, 1.2938
		1.3257, 1.3283, 1.332, 1.3359, 1.341

Downloads

Kategorie Unterlage Link

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung	
F5VE007004000000		
F5VE007005000000		
F5VE007006000000		
F5VE007007500000		
F5VE007009000000		
F5VE011004000000		
F5VE011005000000		
F5VE011006000000		
F5VE011007500000		
F5VE011009000000		
F5VE015004000000		
F5VE015005000000		
F5VE015006000000		
F5VE015007500000		
F5VE015009000000		
F5VE018004000000		
F5VE018005000000		
F5VE018006000000		
F5VE018007500000		
F5VE018009000000		