



THEMA Vertikal

Ausschreibungstext

- Vertikalheizkörper aus Qualitätsstahl
- mit planer Frontplatte
- doppelagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- mit Seitenverkleidungen
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton RAL 9016, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- 5 Jahre Garantie
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung und Montage mittels innenliegenden Federzugkonsolen,
- Ventileinsatz, Blind- und Luftstopfen
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Bauhöhe: 1500, 1800, 2000, 2200 mm

Baubreite: 500, 600, 900 mm

Anschlüsse: 2 x 21,3 mm (G 1/2") oben,
1 x 21,3 mm (G 1/2") seitlich für Ventileinsatz,
2 x 21,3 mm (G 1/2") unten (mittig) für Anschluss
ausschließlich von unten über integrierte Ventilgarnitur,
Ventileinsatz links = Vorlauf links / Ventileinsatz rechts = Vorlauf rechts)

Betriebsdruck: 6 bar

Prüfdruck: 8 bar

Temperatur: max. 110 °C

Medium: Wasser