



CENTARA

- formvollendeter feinprofilierter Mittelanschluss-Heizkörper aus Qualitätsstahl nach DC 01
- doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- serienmäßig mit Seitenverkleidungen
- aufgesteckte, zur bequemen Inneneinreinigung leicht abnehmbare formschöne Design-Abdeckung, werksseitig montiert
- Bauhöhe 350 mit Doppellamellen ausgerüstet
- mit eingedichtetem Ventileinsatz und Spezial-Luftstopfen
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- farbveredelt mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton weiß RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage
- verpackt in umweltfreundlicher Schutzverpackung aus Kartonage und Schrumpffolie
- Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Bohrkonsole in Verbindung mit HM-Federzugkonsole
- entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

Anschlüsse: 2 x G 1/2 seitlich, 2 x G 1/2 unten (mittig),
Innengewinde, nach ISO 228 , Typ 22+33
asymmetrische für immer gleichen Wandabstand

Betriebsdruck: 6 bar
Prüfdruck: 8 bar
Temperatur: max. 110° C
Medium: Wasser

- Sonder-Farbgebung
Lieferzeiten und mögliche Farben auf Anfrage