



GALANT NT

Ausschreibungstext

- feinprofilierter Heizkörper aus Qualitätsstahl
- doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- mit fest verschweißten Seitenverkleidungen
- aufgesteckte, zur bequemen Innenreinigung abnehmbare Abdeckung, werksseitig montiert
- Nabenabstand = Nennbauhöhe - 55 mm
- mit integrierter Ventilgarnitur 6 x 21,3 mm (G 1/2") für den Anschluss von unten,
- rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich anschließbar)
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton RAL 9016
- 5 Jahre Garantie, 2 Jahre Garantie Elektrokomponenten
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Bohrkonsole in Verbindung mit HM-Federzugkonsole
- Keine Montage auf Standkonsole möglich
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Typen:	22, 33
Bauhöhe:	500, 600, 900 mm
Baulänge:	600 bis 2000 mm
Anschlüsse:	4 x 21,3 mm (G 1/2") seitlich, 2 x 21,3 mm (G 1/2") unten, Innengewinde, nach ISO 228
Betriebsdruck:	6 bar (10 bar auf Anfrage)
Prüfdruck:	8 bar
Temperatur:	35 °C - 55 °C
Medium:	Wasser
Steuerung:	inklusive
Lüfter:	auf der Unterseite verbaut
Schutzart:	IP20
Ausgangsspannung:	12 V
Anschlussspannung:	100-240 V