

Ausschreibungstext

GALANT – Universalheizkörper feinprofiliert

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 Dingelstädt
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



| Pos. | Leistungsbeschreibung |
|------|---|
| 01 | <p>Plattenheizkörper GALANT Universalanschluss</p> <p>Feinprofilierter Universalheizkörper aus Qualitätsstahl (nach DC 01), doppel- oder dreilagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung mit fest verschweißten Seitenverkleidungen, werksseitig montierte (aufgesteckte) zur Innenreinigung leicht abnehmbare Design-Abdeckung, Nabenabstand ist gleich Nennbauhöhe - 55 mm, Wärmeleistung nach EN 442 für Warmwasseranlagen mit einer Betriebstemperatur bis max. 110 °C, druckgeprüft für einen Betriebsdruck bis 6 bar, mit integrierter Ventilgarnitur 5 bzw. 6 x 21,3 mm (G ½") für den Anschluss von unten, rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich anschließbar), umweltfreundliche ATL-Grundierung mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung (nach DIN 55 900) Serienfarbton RAL 9016 (Verkehrsweiß) weitere RAL-Farben auf Anfrage, entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit, gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger, verpackt in umweltfreundlicher Transport- und Montageverpackung</p> <p>Werksgarantie auf Dichtigkeit und Beschichtung</p> <p>Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder Bohrkonsole in Verbindung mit HM-Federzugkonsole</p> <p>QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Hersteller: H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG</p> <p>Anschlüsse: 3 x 21,3 mm (G ½") seitlich, 2 x 21,3 mm (G ½") unten, Innengewinde, nach ISO 228 6 x 21,3 mm (G ½") Bauhöhe 200 / 350</p> <p>Betriebsdruck: 6 bar (10 bar auf Anfrage)</p> <p>Prüfdruck: 8 bar</p> <p>Temperatur: max. 110 °C</p> <p>Medium: Wasser</p> |