EVEREST LINE PLINTH D

Der Everest Line Plinth D ist die Line-Variante des Plan-Heizkörpers. Diese Ausführung ist ausgestattet mit einer flachen Vorder- und Rückseite mit Schattenfugen, Seitenverkleidungen und einem schönen Abdeckgitter.

Dieser niedrige Heizkörper ist mit seiner doppelseitigen Ausführung besonders für Räume mit großen Fensterwänden geeignet. Darüber hinaus sorgt er für eine angenehm hohe Wärmeabgabe.

Dieser Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden.

Produkt: dekorativer Ventilheizkörper mit flacher Vorder- und Rückseite mit Schattenfugen und einer Bauhöhe von 200 mm

Verarbeitung: dekorative flacher Vorder- und Rückseite mit Schattenfugen, mit Seitenverkleidungen und Abdeckgitter

Vormontiert: regelbares Heimeier Ventil des Typs 4368

Ventil: Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert, CEN-zertifiziert, geprüft nach DIN EN 215 und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.

Dieser Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden.

Mitgeliefert: Entlüftungs- und Blindstopfen

Anschlüsse: 6 x ½" Innengewinde seitlich und rechts unten

Befestigungslaschen: keine Laschen

Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, grundiert und standardmäßig im Farbton Henrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Henrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Henrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Konformität: nach EN442

Typen: 22 | 33 | 44

Bauhöhe: 200 mm

Baulängen: 1.000 – 2.600 mm

Bautiefen: 104 | 162 | 220 mm