PREMIUM ALL IN

De Premium All In radiator is een omkaste ventielradiator die geleverd wordt met een geïntegreerd vooringesteld regelbaar ventiel. Bovendien kan deze radiator zowel als ventielradiator of als compactradiator aangesloten worden. De Premium All In wordt geleverd met alle nodige toebehoren om de radiator te bevestigen.

Product: de omkaste ventielradiator

Afwerking: bovenrooster en zijpanelen

Voorgemonteerd: vooringesteld Heimeier ventiel 4368 of 4369, ontluchter en blindstoppen

Ventiel: Het geïntegreerd regelbaar ventiel (zonder thermostatische kraan) is aan de rechterzijde voorgemonteerd, CEN-gecertificeerd, getest volgens EN215 en compatibel met thermostatische kranen M30 x 1,5 mm.

De instelling van het ventiel wordt fabrieksmatig vooringesteld overeenkomstig de radiatorafmetingen. Deze voorinstelling zorgt voor een optimaal debiet in de radiator. Fabrieksinstelling afgestemd op tweepijpssystemen, eveneens geschikt voor éénpijpssystemen (mits aanpassing van de ventielinstelling naar positie 8).

Meegeleverd: Monclac-consoles met anti lift (VDI-conform mits gebruik van meegeleverde anti-slide clips), schroeven, pluggen en montage-instructie

Aansluitingen: 6 x ½” binnendraad. (inclusief 2 x ½” laterale onderaansluiting).
Linkse aansluiting: type 21, 22 en 33 zijn omkeerbaar. Type 11 met linkse aansluiting is op aanvraag beschikbaar.

Ophangstrippen: enkel voor type 11: 2 paar ophangstrippen tot 1.600 mm en 3 paar vanaf 1.800 mm

Verpakking: Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiatorkarakteristieken: type – hoogte – lengte.

Garantie: 10 jaar, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad.

Lakproces: Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in Henrad wit 9016 gepoederlakt.

Kleuren: Henrad wit 9016 + 35 andere Henrad kleuren of 200 RAL-kleuren mogelijk

Warmtemeters: Zonder beperkingen geschikt voor warmtemeters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 & 835).

Maximale werkdruk: 10 bar (getest op 13 bar)

Maximale werktemperatuur: 110 °C

Conformiteit: volgens EN442

Kwaliteitsborging: NF

Types: 11 | 21 | 22 | 33

Hoogtes: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Lengtes: 400 – 3.000 mm

Dieptes: 61 | 77 | 100 | 158 mm