HYGIENE ECO GALVA

De ECO-radiator is dankzij de revolutionaire seriële paneeldoorstromingstechnologie uitermate geschikt voor lage temperaturen (het paneel aan de voorzijde wordt eerst doorstroomd). Dit genereert een hoge energie-efficiëntie, een maximale straling, een snelle opwarming en een verlaagd warmteverlies aan de muurzijde. Bovendien kreeg deze ECO-radiator een extra beschermende gegalvaniseerde onderlaag, waardoor hij zonder zorgen gebruikt kan worden in vochtige ruimtes.

Product: ECO-radiator met seriële doorstroming, uitermate geschikt voor lage temperaturen, speciaal ontwikkeld voor omgevingen waar hygiëne en veiligheid van groot belang zijn en uitgerust met een beschermende gegalvaniseerde onderlaag, met zowel een midden- als een laterale onderaansluiting en met een links of rechts monteerbaar vooringesteld ventiel

Afwerking: beschermende gegalvaniseerde onderlaag, zonder bovenrooster, zijpanelen en convectorblik.

Voorgemonteerd: vooringesteld Heimeier ventiel 4368 of 4369, ECO-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. Bij type 20 en 30 kan het ventiel op de linkerzijde gemonteerd worden. 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: VDI-consoles met anti lift (type Monclac), schroeven, pluggen en montage-instructie

Aansluitingen: 2 x ¾” buitendraadse euroconus middenaansluiting en 2 x ½” binnendraad laterale onderaansluiting

Ophangstrippen: 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 Stelrad.

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

Kleuren: Stelrad wit 9016 + 35 andere Stelrad 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

Types: 10 | 20 | 30

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

Lengtes: 400 – 3.000 mm

Dieptes: 47 | 77 | 158 mm