**SOFTLINE ECO**

De lagetemperatuurs-ventielradiator bestaande uit koudgewalst kwaliteitsstaal met een seriële paneeldoorstroming (het paneel aan voorzijde wordt eerst doorstroomd). Dit genereert een hoge energie-efficiëntie, een maximale straling (ook bij lagere temperatuursregimes), een snelle opwarming en een verlaagd warmteverlies aan de muurzijde.

|  |  |
| --- | --- |
| Product: | de Henrad lagetemperatuurs-ventielradiator met seriële doorstroming, met zowel een midden- als een zijdelingse onderaansluiting en met een links of rechts monteerbaar vooringesteld ventiel |
| Afwerking: | afgerond bovenrooster en zijpanelen |
| 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 1,5mm. Bij type 21 – 22 – 33 kan het ventiel op de linkerzijde gemonteerd worden, voor type 11 is een linkse versie op aanvraag beschikbaar. 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 (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 Henrad. |
| Lakproces: | Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in Henrad wit 9016 gepoederlakt. |
| Kleur: | 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 |
| Gelijkwaardigheidsverklaring: | ISSO en Kiwa |
| Types: | 11 | 21 | 22 | 33 |
| Hoogtes: | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm |
| Lengtes: | 400 – 3.000 mm |
| Dieptes: | 61 | 77 | 100 | 158 mm |