

Nautica

Materiaal

De radiatoren zijn opgebouwd uit verticale stalen collectoren en horizontale rechte stralingsbuizen, met vrije openingen voor het drogen van handdoeken of linnen. De stralingsbuizen worden aan de collector bevestigd door middel van weerstandslas. Aan de stralingsbuizen of collectoren is geen enkele lasnaad zichtbaar.

Kunnen uitgerust worden met een elektro-weerstand voorzien van een elektronisch sturelement.

Voor centrale verwarming.

Testdruk: 10.3 bar

Werkdruk: 8 bar

Opbouw

Enkele ronde stralingsbuizen ($\varnothing 18 \times 1.5$ mm) zijn horizontaal en haaks op de lengterichting van de verticale ronde collectoren ($\varnothing 38 \times 1.5$ mm) aangebracht met een tussenafstand van 18mm.

Er worden standaard 4 wandbevestigingen meegeleverd voor montage tegen de wand.

Kleur

- Nautica is gelakt in de kleur / verkeerswit 233 (RAL 9016 glad satijnglanzend) / zandstraalgrijs 001, fine texture metallic / andere kleur ... (zie kleurenkaart).
- De radiatoren worden gezandstraald, ontvet, gefosfateerd en gepassiveerd. De coating is een gestructureerde krasvaste polyester, elektrostatich in poedervorm aangebracht en gebakken bij 200°C. UV-bestendig volgens ASTM G53. Deze hoog kwalitatieve afwerking biedt een optimale krasweerstand en is zeer gemakkelijk te onderhouden. Dikte van de laklaag: min 80 μ .

Fabrikant: Jaga

Model: Nautica

De warmteafgiftes beantwoorden aan de norm EN 442.

Aansluiting

De verzonken aansluitmoffen 1/2" bevinden zich aan de onderzijde van de collectoren. Voorzien van gechromeerde ontluchter G1/8" op de zijkant van de collector en gechromeerde aftapstop G1/2".

Uitvoering van de installatie

De installateur stelt de radiatoren voor, rekening houdend met volgende eisen:

- een warmteverliesberekening gemaakt volgens de norm ...
- warmteafgifte- en maattabellen van Nautica gemeten volgens EN 442.
- ze worden / tegen de wand bevestigd met de bijhorende wandbevestigingen.
- Nautica wordt aangesloten op een éénpijpinstallatie / tweepijpinstallatie.
- de hier toe te passen speciaal ontworpen thermostatische Jaga Deco ventielen / Jaga Deco handbediende ventielen / zijn geschikt voor aansluiting op kunststof leidingen / VPE-aluminium leidingen / dunwandig metalen leidingen / stalen leidingen.
- Jaga Deco thermostaatkoppen chroom / Jaga Deco thermostaatkoppen chroom-wit (RAL 9016) / niet / te voorzien.

Opties

- Jaga Deco ventielen
- Straalpijp voor bovenaansluiting