**B552170.118.f01 BUITENLUCHTROOSTER**

versie: 103.0 datum: 19-01-2022 auteur: RvD

1. Fabrikaat: Alara-Lukagro.
2. Geluiddempend ventilatierooster.
3. Type: #

\AL-R/150.

\AL-R/300.

\AL-R/300V.

\AL-R/600V.

\.....

4 #

\Constructie: geluiddempend.

5 #

\Debiet (m3/h) (snelheid ca. 0,1 m/s op het aanstroomoppervlak), luchttemperatuur 15° C.

:\Debiet (m3/h).....

6 #

\Doorlaat ….. m2 (…..%), vrije doorlaat t.o.v. bruto aanstroom oppervlak

7 #

\Weerstand (Pa): .....

8 #

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 12 (AL-R/150).

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 19 (AL-R/300).

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 20 (AL-R/300V).

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 27 (AL-R/600V).

\Luchtgeluidisolatie.....

9 #

\Brandklasse B conform NEN-EN 13501-1.

10 #

\K-factor conform ISO 13030:…..

11 #

\Breedte (buitenkant rooster) (mm): .....

12 #

\Hoogte (buitenkant rooster) (mm): .....

13 #

\Diepte (mm): 150 (AL-R/150).

\Diepte (mm): 300 (AL-R/300).

\Diepte (mm): 300 (AL-R/300V).

\Diepte (mm): 600 (AL-R/600V).

\Diepte.....

14 #

\Bovenste lamel (mm): 180 (AL-R/150).

\Bovenste lamel (mm): 330 (AL-R/300).

\Bovenste lamel (mm): 160 (AL-R/300V).

\Bovenste lamel (mm): 310 (AL-R/600V).

\Bovenste lamel.....

15 #

\Aansluiting: vaste hoekflens 1,5 mm.....

\Aansluiting: vaste hoekflens 3 mm.....

\Aansluiting: losse hoekflens 1,5 mm.....

\Aansluiting: losse hoekflens 3 mm.....

\Aansluiting: vaste hoekflens met losse tegenflens 1,5 mm.....

\Aansluiting: vaste hoekflens met losse tegenflens 3 mm.....

\Aansluiting.....

16 #

\Materiaal: sendzimir verzinkt staal SV, samengesteld met popnagels.

\Materiaal: aluminium, zeewaterbestendig AlMg3, samengesteld met popnagels.

\Materiaal: corrosievast staal AISA 304, samengesteld met popnagels.

\Materiaal: corrosievast staal AISA 316, samengesteld met popnagels.

\Materiaal.....

17 #

 \Kader, dikte 1,5 mm.

18 #

\Lamellen, dikte 1 mm, gevuld gevuld met hoogwaardig absorptiemateriaal: niet brandbaar conform DIN 4102 klasse A2, niet hygroscopisch, afgedekt met een glasvlies en beschermd door een geperforeerde plaat.

19 #

 \Vogelwerend gaas, maaswijdte (mm) 20:

 \Geen vogelwerend gaas:

20 #

 \Regenkering:

 \Geen regenkering:

21 #

\Afwerking: epoxy-polyamide zinkfosfaatprimer.

\Afwerking (binnentoepassing): gepoedercoat, laagdikte 80 µm.

\Afwerking (buitentoepassing): gepoedercoat, laagdikte 120 µm.

\Afwerking (binnentoepassing): natlak, laagdikte 120 µm.

\Afwerking (buitentoepassing): natlak, laagdikte 220 µm.

\Afwerking (buitentoepassing): natlak, laagdikte 325 µm.

\Afwerking.....

22 #

\Kleur (nader door u te bepalen RAL kleur naar keuze cf. kleurenoverzicht Alara-Lukagro):

\RAL kleur.....

23 #

 \Vogelwerend gaas, maaswijdte (mm) 20:

 \Geen vogelwerend gaas:

24 #

 \Regenkering:

 \Geen regenkering:

**B552170.118.f01 BUITENLUCHTROOSTER**

versie: 103.0 datum: 19-01-2022 auteur: RvD

25 #

\Toebehoren (bevestigingsmiddelen) ja:

\Toebehoren (bevestigingsmiddelen) nee:

\Toebehoren (bevestigingsmiddelen).....