

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-e METALEN ROOSTER

0. METALEN VENTILATIEROOSTER MET SUSKAST (BRL 5701-03)

Fabriek: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: TronicGlasMax 5 Pa.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, geluiddempend susrooster met elektronische regeling met standaard ZR klep, op maat voor de utiliteit uitgelegd over een drukverschil van 5 Pa.

Waterdichtheid (Pa): 1050 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 600 (in gesloten stand).

Ventilatiecapaciteit bij 5 Pa (dm<sup>3</sup>/(s.m)): 54,9.

Luchtspleet (mm): 25.

Afmeting (mm): .....

Maximaal onder garantie:

- Glasplaatsing (mm): 2.500.

- Kalfplaatsing (mm): 4.000.

- Compacte kalfplaatsing (mm): 4.000.

- Gesplitste klep vanaf 1.500 mm, optioneel met dubbele bediening.

Geluidsniveauverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D<sub>ne,W</sub> (C;Ctr) (dB): 27 (0;-1).

- D<sub>ne,A</sub> (dB(A)) in open stand: 27.

- D<sub>ne,Atr</sub> (dB(A)): 26.

Uitvoering:

Met glasprofiel, inwendig (mm): 26.

Met glasprofiel, inwendig (mm): 30.

Met glasprofiel, inwendig (mm): 34.

Met glasprofiel, inwendig (mm): 38.

Met kalfprofiel, uitwendig (mm): 20.\*

\* Met glasprofiel 26 en kokerprofiel 40 x 20 mm.

Met kalfprofiel, uitwendig (mm): 25.\*

\* Met glasprofiel 30 en kokerprofiel 40 x 25 mm.

Glasaf trek (mm): 80.

Inbouwhoogte bij compacte kalfplaatsing (mm): 90.

Roosterhoogte (mm):

Plaatsing op glas (mm): 97.

Met kalfprofiel (mm): 120.

Met compacte kalf (mm): 120.

Bediening : op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor.

Materiaal:

- Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen:

- ABS en slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Dempingstof:

- Bovenaan: geperst vlokenschuim 10, 60, 80, 100 kg/m<sup>3</sup>.

Kleur (F1/RAL/Bi-color):

Toebehoren:

- Afneembaar, geponst, insectenwerend binnenrooster.

Opmerking:

- Bekabeling t.b.v. RF-aansturing, door 230 VAC aansluiting waarbij kabel vaste kern naar het rooster voor voeding servomotor (3-aderig of 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>).

- Bekabeling t.b.v. Wired-aansturing, door 24 VDC aansluiting waarbij kabel vaste kern naar het rooster voor voeding servomotor (2 x 0,8 mm<sup>2</sup>) en communicatie (3 x 0,8 mm<sup>2</sup>) of 5-aderig (0,8 mm<sup>2</sup>).

- Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).
- Van toepassing binnen het DucoTronic System (Wired) ten behoeve van de utiliteit.  
Metalen ventilatieroosters met suskasten leveren onder KOMO-atteest.

## INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1