

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. METALEN ROOSTER (BRL 5701-03)

Fabriikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: TronicTop 60.

Thermisch geïsoleerd aluminium klepventilatierooster met elektronische regeling en standaard zelfregelende klep. Optioneel beschikbaar met akoestische dempingsmousse (AK en AK+).

Beschikbaar in 6 inbouwdieptes:

- Corto, voor kozijnbreedte 68-88 mm.
- Basso, voor kozijnbreedte 88-108 mm.
- Medio, voor kozijnbreedte 108-128 mm.
- Alto, voor kozijnbreedte 128-148 mm.
- Largo, voor kozijnbreedte 148-168 mm.
- Grando, voor kozijnbreedte 168-188 mm.

Waterdichtheid (Pa): 650 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 650 (in gesloten stand).

Afmeting (mm):

Maximaal 3.500 mm, onder garantie.

Max. bedienbare kleplengte onder garantie: 1.250 mm.

Roosterhoogte (mm): 60.

Glasaf trek (mm): 0.

Inbouwhoogte (mm): 65.

Waardentabel:

(volgens NEN EN ISO 717).

TronicTop 60:

Type	Inbouwdiepte (mm)	Qv, bij 1 Pa (in dm ³ /s.m)	Dne,W (C;Ctr) (in dB)	Dne,A (in dB(A))	Dne,Atr (in dB(A))
Corto	68-88 mm	12,0	26 (0;-1)	26	25
Basso	88-108 mm	12,0	26 (0;-1)	26	25
Medio	108-128 mm	12,0	27 (-1;-1)	26	26
Alto	128-148 mm	12,0	27(0;-1)	27	26
Largo	148-168 mm	12,0	27 (0;-1)	27	26
Grando	168-188 mm	12,0	28 (0;-1)	28	27

TronicTop 60 AK:

Type	Inbouwdiepte (mm)	Qv, bij 1 Pa (in dm ³ /s.m)	Dne,W (C;Ctr) (in dB)	Dne,A (in dB(A))	Dne,Atr (in dB(A))
Corto	68-88 mm	12,0	28 (0;-2)	28	26
Basso	88-108 mm	12,0	29 (0;-1)	29	28
Medio	108-128 mm	12,0	30 (0;-2)	30	28
Alto	128-148 mm	12,0	31 (0;-1)	31	30
Largo	148-168 mm	12,0	33 (-1;-2)	32	31
Grando	168-188 mm	12,0	33 (-1;-2)	32	31

TronicTop 60 AK+:

Type	Inbouwdiepte (mm)	Qv, bij 1 Pa (in dm ³ /s.m)	Dne,W (C;Ctr) (in dB)	Dne,A (in dB(A))	Dne,Atr (in dB(A))
Corto	68-88 mm	8,1	30 (-1;-2)	29	28
Basso	88-108 mm	8,1	32 (0;-2)	32	30
Medio	108-128 mm	8,1	34 (0;-2)	34	32
Alto	128-148 mm	8,1	34 (0;-1)	34	33

Largo	148-168 mm	8,1	37 (0;-2)	37	35
Grando	168-188 mm	8,1	39 (0;-2)	39	37

Bediening: op het rooster of op afstand.

Regeling: servomotor, 24V, gelijkstroom.

Samenstelling:

- materiaal:

Aluminium: EN AW - 6063 T66.

- Kunststofonderdelen:

ABS en slagvast.

kleurvast en weerbestendig.

- Dampingmousse:

AK(+): geperst vlokkenschuim 200 kg/m³.

- oppervlaktebehandeling:

standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm).

Kleur (F1/RAL/Bicolor):

Plaatsing:

- Zichtbare plaatsing achter het buitenspouwblad.

- Discrete plaatsing achter het buitenspouwblad.

Toebehoren:

- geponst, afneembaar, insectenwerend binnenrooster met geïntegreerde kunststofklep.

Opmerking:

Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen...).

Metalen ventilatieroosters leveren onder KOMO-attest.

3. MONTAGE ROOSTER

- Bekabeling tbv aansturing, waarbij kabel vaste kern naar het rooster voor voeding (2 x 0,8 mm).
Van toepassing binnen het DucoTronic System.

- Bekabeling tbv aansturing, waarbij kabel vaste kern naar het rooster voor voeding servomotor (2 x 0,8 mm) en communicatie (3 x 0,8 mm).

Van toepassing binnen het DucoTronic System (Wired).

INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1