

JUNIOR 150

Compacte, thermisch onderbroken draaiventilatie-rooster

KALF-
PLAATSING

OP GLAS

ZELFREGELEND

EASYCLEAN



De Junior 150 is een thermisch onderbroken, compact zelfregelend draaiventilatie-rooster met een afdichtende, traploos regelbare cilinder.

OPTIMAAL REINIGBAAR

Het unieke EasyClean® principe maakt het mogelijk om het klep- en trommelmechanisme uit te nemen, waardoor het ganse rooster op een eenvoudige manier intensief gereinigd kan worden.

INSTALLATIE OP GLAS (OF KALFPLAATSING)

De Junior 150 werd ontworpen voor installatie op glas en is integreerbaar in aluminium, houten en PVC-raamkozijnen, telkens voor glasdiktes van 20, 24, 28 of 32 mm.

De Junior 150 kan optioneel ook via kalfplaatsing geïnstalleerd worden mits gebruik van de bijkomstige kalfprofielen.

THERMISCH ONDERBROKEN

Geen koude-overdracht van buiten naar binnen.

ZELFREGELEND

Dankzij zijn zelfregelende klep staat de Junior 150 borg voor een maximale toevoer van verse en gezonde lucht zonder enige tocht.

INSECTENWEREND

Dankzij het geponste binnenprofiel worden muggen, vliegen en andere ongewenste insecten buiten gehouden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet	
Q bij 1 Pa	11,7 dm ³ /s/m
Q bij 1 Pa	42,1 m ³ /h/m
Comfort	
Geluidsdemping D _{neAb} /D _{neAv}	
In open positie	25 dB (A)
In gesloten positie	34 dB (A)
Geluidsdemping D _{n,e,w} [C;C _{tr}]	
In open positie	26 [-1; -2] dB
In gesloten positie	36 [0; -2] dB
Luchtgeluidsisolatie R _{qAb}	-4,1 dB (A)
Technische gegevens	
Standenregeling	Traploos verstelbaar
Bediening	Manueel, stang, koord
U-waarde	2,7 W/m ² K
Temperatuurfactor {f}	0.8
Winddichtheid [EN 1026]	Tot 450 Pa en 45m
Waterwerend in gesloten positie	Tot 450 Pa
Waterwerend in open positie	n.g.
Afmetingen	
Glasaftrek	79 mm
Hoogte	94 mm
Glasdikte	20 / 24 / 28 / 32*
Glasgoot	26 / 30 / 34 / 38*
Max. lengte	max. 2500 mm totale lengte

* niet voor kalfplaatsing

TECHNISCHE TEKENINGEN

