

MULTIAIR

Draaiventilatierooster met 3 verschillende debieten in 1 ontwerp

KALF-
PLAATSING

OP GLAS

ZELFREGELEND

EASYCLEAN



Wind- en waterdicht draaiventilatierooster met 3 verschillende debieten in 1 ontwerp; geschikt voor driedubbel glas.

De MultiAir is verkrijgbaar in 2 types: Classic [met een strakke afwateringskap] of Design [met een ronde afwateringskap] en geeft u de mogelijkheid om tussen 3 verschillende debieten te kiezen terwijl visueel hetzelfde uitzicht behouden blijft. Dankzij zijn brede glas-goot is de MultiAir ook geschikt voor driedubbel glas.

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 MultiAir werd ontworpen voor installatie op glas en is integreerbaar in aluminium, houten en PVC-raamkozijnen, telkens voor glasdiktes van 19 tem 45 mm.

De MultiAir 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 MultiAir 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

	MultiAir 14	MultiAir 18	MultiAir 21
Debiet			
Q bij 1 Pa	14,1 dm ³ /s/m	18 dm ³ /s/m	19,7 dm ³ /s/m
Q bij 1 Pa	50,76 m ³ /h/m	64,8 m ³ /h/m	70,92 m ³ /h/m
Comfort			
Geluidsdemping D _{neAb} /D _{neAv}			
In open positie		27,0 dB (A)	
In gesloten positie		36,4 dB (A)	
Geluidsdemping D _{n,e,w} [C;C _{tr}]			
In open positie		28 [-1; -2] dB	
In gesloten positie		38 [-1; -2] dB	
Luchtgeluidsisolatie R _{qAb}	-1,5 dB (A)	-0,4 dB (A)	-0,1 dB (A)
Technische gegevens			
Standenregeling		Traploos verstelbaar	
Bediening		Manueel, stang, koord	
U-waarde		3,0 W/m ² K	
Temperatuurfactor {f}		0,67	
Winddichtheid [EN 1026]		650 Pa en 150 m	
Waterwerend in gesloten positie		640 Pa	
Waterwerend in open positie		n.g.	
Afmetingen			
Glasaf trek		92 mm	
Hoogte		107 mm	
Glasdikte		19 tem 45 bij glasplaatsing / 20,24,28 bij kalffplaatsing	
Glasgoot		26/30/32/36/42/46/48/52	
Max. lengte		max. 2500 mm totale lengte	

TECHNISCHE TEKENINGEN

