

# T67 - T100 - T130 - T150

## Horizontale schuifroosters voor kalfplaatsing

### KALFPLAATSING



De T67, T100, T130 en T150 zijn aluminium schuifroosters zonder thermische onderbreking, ontworpen voor kalfplaatsing. Deze verluchters bestaan standaard uit twee onafhankelijke delen. Het buitenste deel is een decoratief ventilatierooster met schuin aflopende lamellen om waterindringing te vermijden. Het binnendeel bevat een manueel bedienbare schuiver die de luchtdoorstroom regelt.

### KALFPLAATSING

De T67, T100, T130 en T150 zijn geschikt voor kalfplaatsing.

Deze schuifroosters zijn niet geschikt voor plaatsing in de dichte omgeving van zeewater en strand.



### INSECTENWEREND

Dankzij het geïntegreerde insectengaas worden ongewenste insecten buiten gehouden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	T67	T100	T130	T150
<b>Debiet</b>				
Q bij 1 Pa	8,8 dm <sup>3</sup> /s/m	13,6 dm <sup>3</sup> /s/m	19,3 dm <sup>3</sup> /s/m	22,0 dm <sup>3</sup> /s/m
Q bij 1 Pa	31,8 m <sup>3</sup> /h/m	49,0 m <sup>3</sup> /h/m	69,6 m <sup>3</sup> /h/m	79,2 m <sup>3</sup> /h/m
<b>Comfort</b>				
Geluidsdemping $D_{n,e,w}$ [C;C <sub>tr</sub> ]				
In open positie	n.b.			
In gesloten positie	n.b.			
<b>Technische gegevens</b>				
Standenregeling	Traploze verstelling			
Bediening	Manueel, ketting, koord	Manueel, ketting, koord, stang, motor		
U-waarde	n.b.			
Waterwerend in gesloten positie, tot	n.b.			
Waterwerend in open positie, tot	n.b.			
<b>Afmetingen</b>				
Hoogte	67 mm	100 mm	130 mm	150 mm
Max. lengte	3500 mm			

## TECHNISCHE TEKENINGEN

