



Design luchtverwarmer voor in het systeemplafond

De Mark LDA SWIRL design watergevoede luchtverwarmer is ontwikkeld voor inbouw in 600x600 systeemplafonds. De unit is gemakkelijk te installeren vanwege zijn compacte dimensies en is ideaal voor ruimtes met verlaagde plafonds. Uiteraard is het ook mogelijk de luchtverwarmer loshangend in de ruimte te installeren.

De LDA SWIRL is standaard voorzien van modulerende EC-ventilator, waardoor de luchtverwarmer volledig moduleren kan in vermogens en luchtdebieten. Hierdoor zal deze zeer geluidsarm en energie efficiënt functioneren.

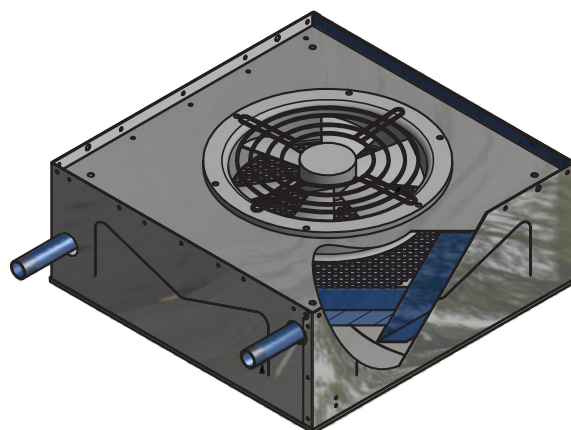
Toepasbaar in o.a. winkels, kantoren en ziekenhuizen.

Kenmerken:

- RAL 9010 poedercoating (andere kleuren op aanvraag)
- Onderhoudsarm
- Stil
- Aangename luchtverdeling
- Aantrekkelijk uiterlijk
- Laag energieverbruik
- 0-10V besturing
- Automatische regeling

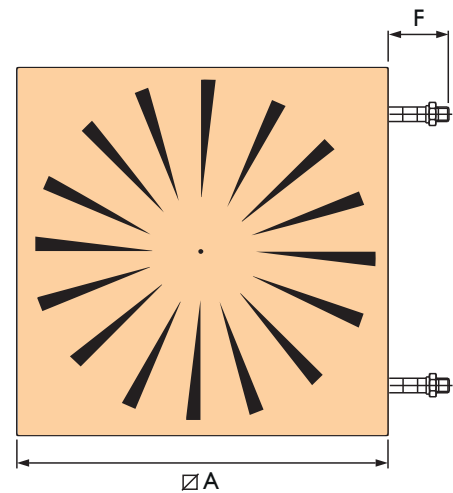
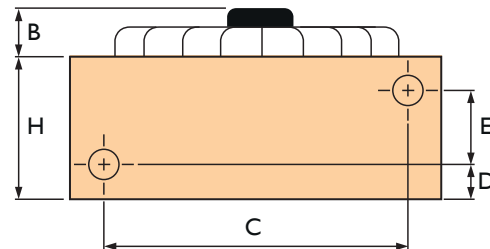


Bediening op afstand mogelijk met de PinTherm Connect!



Afmetingen

A	B	C	D	E	F	H
592	70	510	90	80	108	240

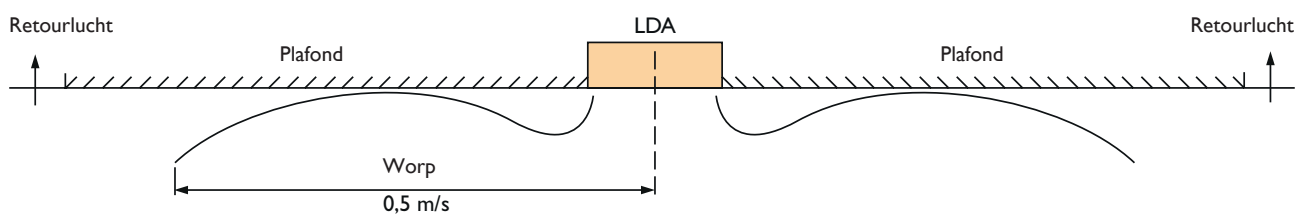


Technische informatie

Lucht- verplaatsing LDA 221	Warmte afgifte 90/70 T15	Warmte afgifte 80/60 T16	Warmte afgifte 60/40 T15	Warmte afgifte 45/38 T15	Worp	Geluidsniveau
m^3/h	W	W	W	W	m	dB(A)
500	6750	5560	3400	2720	3	26
750	8640	7290	4300	3560	4,5	31
1000	10430	8580	5040	4100	6	33
1250	11950	9910	5690	4872	8	33
1500	13520	11110	6480	5270	9,5	35
1750	14700	12180	6950	5850	11	36
2000	15910	13120	7540	6260	13	42

- Wateraansluiting: 1" buitendraad
- Water weerstand T15: 5 kPa
- Gewicht: 23 kg
- 1 Fase 230 V

Montage / plaatsingssuggestie



Regelingen

