

Luftridåer Optima



Användningsområden

- Passar endast slutna värmesystem.
- Systemtemperatur 35-85°C .
- Maximalt driftryck 10 bar.

Installation - Montering - Underhåll

- Luftridån skall monteras så nära öppningen som möjligt.
- Enkel 1x230V installation.
- Styrenhet ansluts enkelt med bipackad lågvolts modularkabel (7m telefonkabel med kontakt, RJ45).
- Inbyggt överhettningsskydd.
- Tangentialfläkt med 2 fläkthastigheter.

Drift - Komfort

- Luftridå Optima har en stabil konstruktion.
- Låg ljudnivå.
- Enheten uppfyller EU:s Ekodesigndirektiv ErP 2015.

Design - Material - Ytbehandling

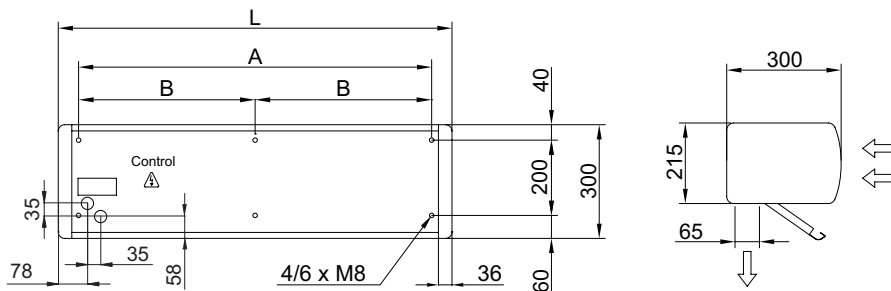
- Luftridå Optima är tillverkad av galvaniserad plåt med en epoxi polyesterlack, vit färg RAL 9016.
- Aerodynamiskt utformade luftriktare. Justerbara från 0-20° för optimal ridåverkan.
- Värmebatteri av kopparrör med aluminiumflänsar.
- Andra RAL kulörer på förfrågan.
- IP21.

Optima -

En luftridå med modern design avsedd att användas inomhus vid olika typer av dörrar, entréer i butiker, restauranger och andra offentliga lokaler.

Lämplig installationshöjd:

Optima 2,2-2,8m.



L	A	B
1050	940	470
1550	1440	720
2050	1940	970

Luftridå Optima

Modell	Längd mm	Art.nr.	Vikt kg	Ansl.	Effekt KW 60/40/18°C	Luftflöde m ³ /h	Ljudnivå dB(A)	Märkström A	Pris
Optima - Installationshöjd 2,2-2,8 m.									
1000P	1050	6737892	20,5	R15	5,0	1400	37-51	0,4	
1500P	1550	6737893	27,5	R15	7,8	2100	38-52	0,5	
2000P	2050	6737894	37,5	R15	10,2	2750	40-54	0,8	

Luftridåer

En luftridå skall med en barriär avskilja två olika temperaturzoner. Luftridån monteras i direkt anslutning till en port eller entrédörr. Funktionen är att behålla ett önskat klimat i en lokal eller i ett rum och slippa eller begränsa energiförluster, men även för att spärra bort damm, insekter, dålig lukt och föroreningar.

Fördelar:

- Bättre miljö
- Energibesparingar
- Komfort för personal och kunder
- "Öppen dörr effekt" ->

Med en väl dimensionerad luftridå kan en butik ha sin entré mer öppen och skylta mer attraktivt för att öka kundtillströmningen till butik utan stora energiförluster.