

Luftridåer Windbox R



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.
- Centrifugalfläkt med 5 fläkthastigheter.

Drift - Komfort

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

Design - Material - Ytbehandling

- Luftridå Windbox 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.

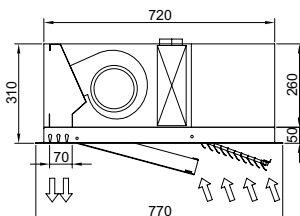
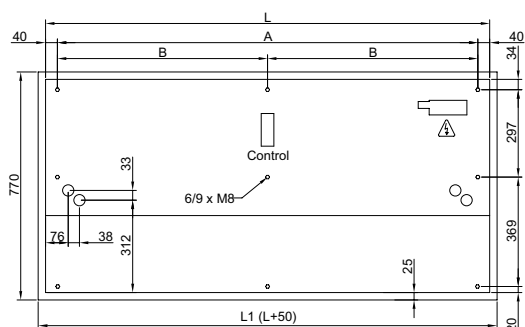
Windbox R -

En luftridå med kompakta mått avsedd att monteras infälld i undertaket inomhus vid olika typer av portar, dörrar, entréer i butiker, industrier, lager och andra offentliga lokaler.

Lämplig installationshöjd:

Windbox RM 2,5-3,5m

Windbox RG 3,2-4,2m



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210

Luftridå Windbox RM, RG

Modell	Längd mm	Art.nr.	Vikt kg	Ansl.	Effekt KW 60/40/18°C	Luftflöde m ³ /h	Ljudnivå dB(A)	Märkström A	Pris
Windbox RM – Installationshöjd 2,5-3,5 m									
M1000P64	1000	6737928	63	R20	9,2	1660	35-56	1,90	
M1500P64	1500	6737929	93	R20	14,7	2490	36-57	2,85	
M2000P64	2000	6737930	122	R20	19,4	3320	36-58	3,80	
M2500P64	2500	6737931	153	R20	24,3	4150	37-59	4,75	
Windbox RG – Installationshöjd 3,2-4,2 m									
G1000P64	1000	RG10P64	67	R20	11,2	2250	35-57	2,85	
G1500P64	1500	RG15P64	98	R20	16,4	3000	36-58	3,80	
G2000P64	2000	RG20P64	131	R20	23,7	4500	37-59	5,70	
G2500P64	2500	RG25P64	163	R20	28,4	5250	38-60	6,65	