

# Luftridåer Dam R EC



## Dam R och Dam R EC -

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:

Dam R EC M 2,5-3,5m  
 Dam R EC G 3,2-4,2m

## Användningsområden

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

## Installation - Montering - Underhåll

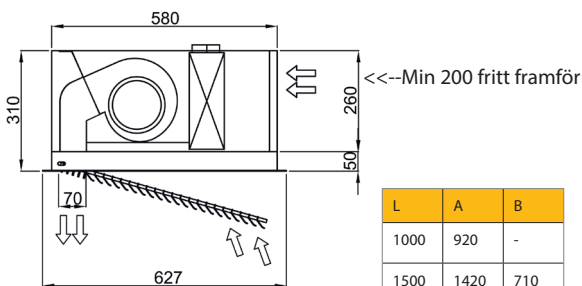
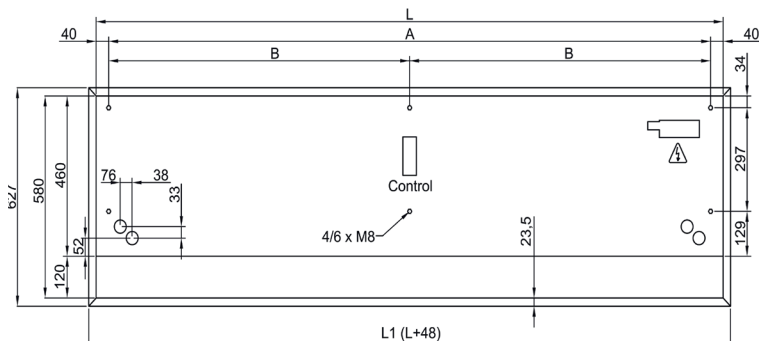
- Luftridån skall monteras så nära öppningen som möjligt.
- Enkel 1x230V installation.
- Styrenhet ansluts enkelt med bipackad lågvolts modularkabel (7m telefonkabel med kontakt, RJ45).
- Inbyggt överhettningsskydd.
- Centrifugalfläkt EC teknik och 5 fläkthastigheter.

## Drift - Komfort

- Curant Dam R EC har en stabil konstruktion.
- Låg ljudnivå.
- Enheten uppfyller EU:s Ekodesigndirektiv ErP 2015.

## Design - Material - Ytbehandling

- Curant Dam R EC 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.



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

## Luftridå Dam R EC

Modell	Längd mm	Art.nr.	Vikt kg	Ansl.	Effekt KW 60/40/18°C	Luftflöde m³/h	Ljudnivå dB(A)	Märkström A	Pris
<b>Dam REC M Installationshöjd 2,5-3,5 m</b>									
M1000P64	1000	DRECM10P64	50	R20	9,4	1720	35-56	1,24	På förfrågan
M1500P64	1500	DRECM15P64	74	R20	14,8	2580	36-57	1,86	På förfrågan
M2000P64	2000	DRECM20P64	95	R20	19,9	3440	36-58	2,48	På förfrågan
M2500P64	2500	DRECM25P64	106	R20	24,9	4300	37-59	3,10	På förfrågan
<b>Dam REC G Installationshöjd 3,2-4,2 m</b>									
G1000P64	1000	DRECG10P64	55	R20	12,1	2550	35-61	1,86	På förfrågan
G1500P64	1500	DRECG15P64	80	R20	17,8	3400	36-62	2,48	På förfrågan
G2000P64	2000	DRECG20P64	105	R20	25,7	5100	37-63	3,72	På förfrågan
G2500P64	2500	DRECG25P64	114	R20	30,8	5950	38-64	4,34	På förfrågan