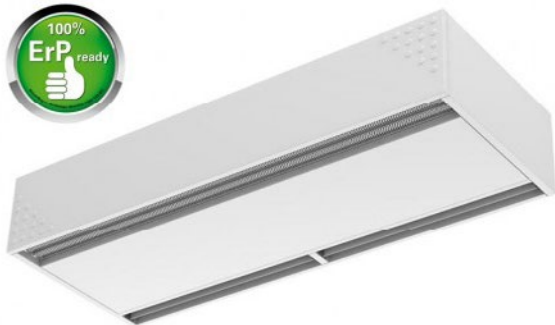


Luftridåer Dam



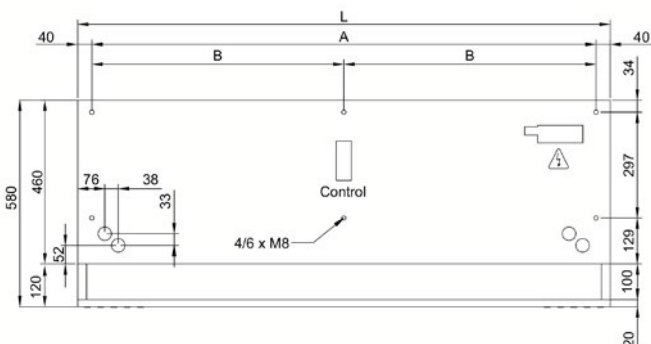
Dam -

En luftridå med kompakta mått avsedd att monteras inomhus vid olika typer av portar, dörrar, entréer i butiker, industrier, lager och andra offentliga lokaler. Luftridån kan enkelt kundanpassas, eftersom fronten kan förses med klockor och nödutgångsbelysning.

Lämplig installationshöjd:

Dam M 2,5-3,5m

Dam G 3,2-4,2m



Användningsområden

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

Installation - Montering - Underhåll

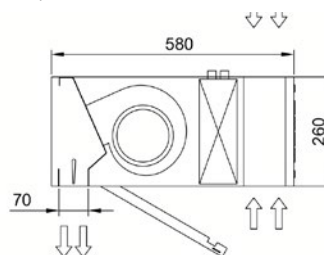
- Luftridån skall monteras så nära öppningen som möjligt.
- Enkel 1x230V installation.
- Styrenhet ansluts enkelt med bipackad lågvolts modularkabel (7m telefonkabel med kontakt, RJ45).
- Inbyggt överhettningsskydd.
- Centrifugalfläkt med 5 fläkthastigheter.

Drift - Komfort

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

Design - Material - Ytbehandling

- Luftridå Dam är tillverkad av galvaniserad plåt med en epoxi polyesterlack, vit färg RAL 9016.
- Aerodynamiskt utformade luftriktare. Justerbara från 0-20° för optimal ridåverkan.
- Luftintaget är placerat bakom frontpanelen och kräver inget underhåll.
- Värmebatteri av kopparrör med aluminiumflänsar.
- Andra kulörer och anpassningar på förfrågan.
- IP21.



Modell	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460

Luftridå Dam M, G

Modell	Längd mm	Art.nr.	Vikt kg	Ansl.	Effekt KW 60/40/18°C	Luftflöde m³/h	Ljudnivå dB(A)	Märkström A	Pris
Dam M – Installationshöjd 2,5-3,5 m									
M1000P64	1000	DAMM10P64	43	R20	9,2	1660	35-56	1,9	På förfrågan
M1500P64	1500	DAMM15P64	64	R20	14,5	2490	36-57	2,9	På förfrågan
M2000P64	2000	DAMM20P64	81	R20	19,4	3320	36-58	3,8	På förfrågan
M2500P64	2500	DAMM25P64	89	R20	24,3	4150	37-59	4,8	På förfrågan
M3000P64	3000	DAMM30P64	103	R20	29,9	4980	37-60	5,7	På förfrågan
Dam G – Installationshöjd 3,2-4,2 m									
G1000P64	1000	DAMG10P64	48	R20	11,2	2250	35-57	2,9	På förfrågan
G1500P64	1500	DAMG15P64	70	R20	16,4	3000	36-58	3,8	På förfrågan
G2000P64	2000	DAMG20P64	91	R20	23,7	4500	37-59	5,7	På förfrågan
G2500P64	2500	DAMG25P64	97	R20	28,4	5250	38-60	6,7	På förfrågan
G3000P64	3000	DAMG30P64	111	R20	33,4	6000	38-61	7,6	På förfrågan