



GM1000 LUFTTÆPPE

Uppdaterad:
2021-10-04



**GM 1000 Højtrykslufttæppe
Til kølerum og butikker.**



GM 1000 er et kompakt gardin uden varme, som vi har udviklet specielt til kølerum og kølezoner i butikker.

I disse miljøer kommer vores specielle dyse med knivstråle - teknologi ekstra tydeligt til sin ret.

Teknologien har en højere effektivitet end traditionelle luftgardiner, og den har mange applikationer; for eksempel for at sikre temperaturen i en mejerifdeling eller for at afskærme evt. dufte.

Lufttæppet kan med fordel kombineres med et natgardin, der køres ned, når butikken lukker, og der ikke længere skal være adgang til den nedkølede zone.

MASTERVEIL

Masterveil
danmark A/S
Nordskovvej 34
5750 Ringe

+45 97 142 700
info@masterveil.dk
www.masterveil.dk

Forbehold for
trykfejl og tekniske
ændringer

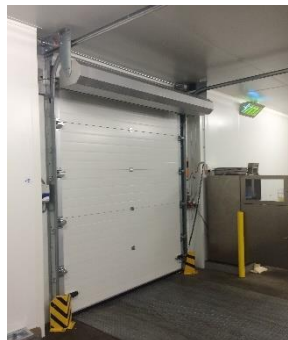


GM1000 LUFTTÆPPE

Uppdaterad:
2021-10-04



- *Højtrykslufttæppe*
- *Kompakt lufttæppe uden varme*
- *Specialudviklet for kølerum og kolde zoner*
- *Dyser med knivstråle teknik*
- *Let at monterer*
- *Flere modelversioner*
- *Mange anvendelsesmuligheder*
- *Producers i mål efter opgaven*



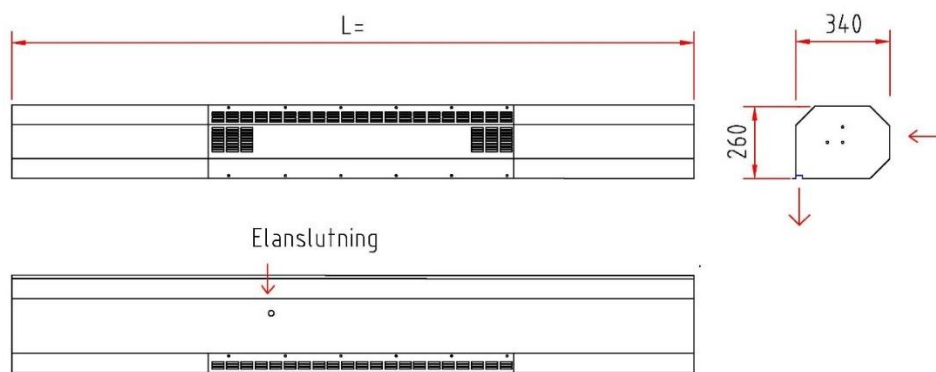
MASTERVEIL

Masterveil
danmark A/S
Nordskovvej 34
5750 Ringe

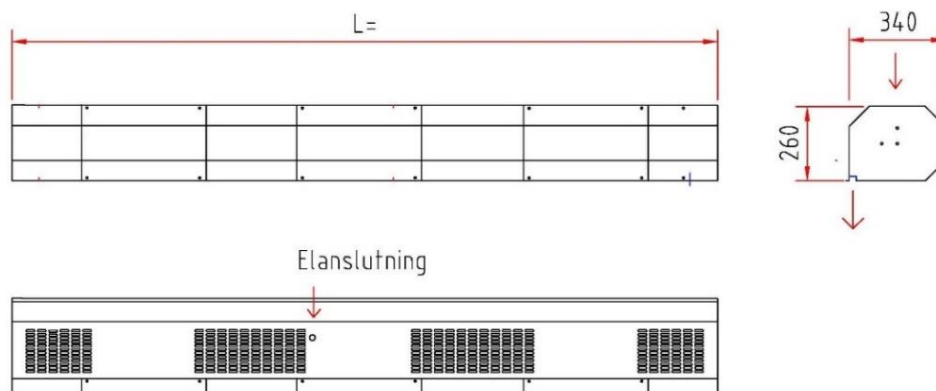
+45 97 142 700
info@masterveil.dk
www.masterveil.dk

Forbehold for
trykfejl og tekniske
ændringer

1: Luftindtag forfra



2: Luftindtag ovenfra



Tekniske data

Model	GM 1000 -1.14-T	GM 1000 -2.14-T	GM 1000 -3.14-T
Egenskab			
	Mellem 2 rum	Mellem 2 rum	Mellem 2 rum
Længde * (L=mm)	900-2500	1000-5000	1500-5000
Monterings højde (mm)	3500-2500	3500-2500	3500-2700
Spænding (V)	1~230	1~230	1~230
Mærkestrøm (A)	0,88	1,76	2,64
Mærkestrøm max (A)	1,14	2,28	3,42
Mærkeeffekt (W)	110	220	330
Mærkeeffekt max (W)	146	292	438
Tæthedsklasse (IP)	IP40	IP40	IP40
Luftstrøm max (m ³ /h)	650	1300	1950
Vægt (kg)	20-42	23-83	34-87
Farve ** (standard)	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010

** = Lufttæppets maksimale længde bestemmes af forholdene på stedet og lufttæppets placering

* = Valgfri RAL-farve eller rustfrit kan vælges.