

ORIVENT 01

RÖKLUCKA MED KUPOL

Rökluckor av högsta kvalitet anpassat för nordiskt klimat. Samtliga rökluckor finns i CE-godkänt (EN 12101-2) utförande såväl med gasfjäder (hållmagnet) som med elmotor.

EGENSKAPER

- KUPOL**
Välvd kupol M
Pyramidkupol typ PM
1,2 eller 3 lager akryl
- LJUSTRANSMISSION**
Klar 92% (standard)
Opal 82%
- SARGAR**
MAR-sarg med trästomme (standard)
Inneryta silkatskiva 8 mm
yteryta fanerskiva
isolering 70 mm
Energisarg MAR isolering 140 mm
Höjder: 145, 400 och 750 mm
- ÖPPNARE**
Elmotoröppnare 24/48 VDC
Gasfjäder, med hållmagnet och smältsäkring 100° (stängs från tak)
- TERMISK FÖRMÅGA**
(U-värde med sarg MAR 750 mm)
3-lager 0,81 W/m²K
- TILLBEHÖR**
Fallskyddsgaller (# 100 x 100 Ø6 mm)
Inbrottsgaller (# 100 x 350 Ø12 mm)
Vattenplåt (h=240 mm)
Gränslägesbrytare (NO/NC)

DIMENSIONER

V1-MÅTT (LJUSMÅTT)	Vikt (kg)	Strömbehov hållmagnet	Strömbehov motor (24/48VDC)	Effektiv yta m ² (Cv-värde)	
900 x 1200	90	0,04	3,0/1,5	0,77	Solo
900 x 1800	115	0,04	3,0/1,5	1,13	
900 x 2100	125	0,04	3,0/1,5	1,32	
1000 x 1000	90	0,04	3,0/1,5	0,70	
1000 x 2000	125	0,04	3,0/1,5	1,40	
1200 x 1200	105	0,04	3,0/1,5	1,01	
1200 x 1800	130	0,04	3,0/1,5	1,51	
1200 x 2100	240	-	3,0/1,5	1,76	
1200 x 2400	160	-	3,0/1,5	2,02	
1500 x 1500	135	-	3,0/1,5	1,48	
1800 x 1800	195	0,08	5,0/2,5	2,14	Dual
2100 x 2100	260	0,08	6,0/3,0	2,91	
2400 x 2400	320	0,08	6,0/3,0	3,80	



Brandklass B300, Vindlast WL 1500
 Snölast gasfjäder SL 500
 Snölast motor SL 750

Infexor

IF-S93-1312/1