



światłiki pasma świetlne kopułki świetlne światłiki NRO światłiki z odpornością ogniową wiatrolapy konstrukcje stalowe i aluminiowe stolarka aluminiowa drzwi i ściany ppoż. klapy oddymiające i przewietrzające ogrody zimowe zadaszania z materiałów przezroczystych

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Kłapa dymowa dwuskrzydłowa



Produkt:	Kłapa dymowa dwuskrzydłowa DYMKLAP	
Opis:	Grawitacyjny system odprowadzania dymu i ciepła	
Przeznaczenie:	Budynki mieszkalne, przemysłowe i inne	
Parametry:	wymiar geometryczny min:	1600 x 1600 mm
	wymiar geometryczny max:	3000 x 3000 mm
	wysokość podstawy:	od 500 mm
	typ podstawy:	prosta , skośna lub prosto - skośna
	materiał podstawy:	blacha stalowa ocynkowana
	materiał pokrywy:	aluminium naturalne
	wypełnienie pokrywy:	poliwęglan wielokomorowy: 10,16,20,25,10/PP/10, 10/PP/16 Współczynnik U - od 2,49 - 1,1 W/m ² K
	napęd:	elektryczny 24 V lub pneumatyczny
	Znakowanie wyrobu zgodnie z EN 12101-2:2003	CE
	Klasyfikacja niezawodności:	Re 1000
	Klasyfikacja obciążenia śniegiem:	SL 300
	Klasyfikacja obciążenia wiatrem:	WL 1250
	Klasyfikacja działania w niskiej temperaturze:	T (00)
	Klasa odporności na wysoką temp.:	B 300
	Powierzchnia czynna:	wg poniższego zestawienia
	Wymagania:	
	<ul style="list-style-type: none"> maksymalny kąt nachylenia połaci - 30 ° 	
	Opcje dodatkowe:	
	<ul style="list-style-type: none"> malowanie podstawy, konstrukcji, parapetów na kolor RAL funkcja wyłazu funkcja przewietrzania owiewki aerodynamiczne zwiększające powierzchnię czynną oddymiania kierownica strumienia gazu zwiększająca powierzchnię czynną oddymiania możliwość wykonania klap dymowych z dodatkową powłoką w klasyfikacji ogniowej Broof(t1)/NRO krata antywłamaniowa, antyupadkowa 	



świetliki pasma świetlne kopułki świetlne świetliki NRO świetliki z odpornością ogniową wiatrolapy konstrukcje stalowe i aluminiowe stolarka aluminiowa drzwi i ściany ppoż. klapy oddymiające i przewietrzające ogrody zimowe zadaszenia z materiałów przezroczystych

Otwór w dachu [cm]	PODSTAWA SKOŚNA		PODSTAWA PROSTO - SKOŚNA			PODSTAWA PROSTA	
	Pow. Czynna z owiewkami (m ²)	Pobór prądu (A)	Pow. Czynna bez owiewek (m ²)	Pow. Czynna z owiewkami (m ²)	Pobór prądu (A)	Pow. Czynna z owiewkami (m ²)	Pobór prądu (A)
160 x 160	1,6	2 x 2,6	1,36	1,64	2 x 2,6	1,68	2 x 2,6
180 x 160	1,8	2 x 2,6	1,5	1,87	2 x 2,6	1,87	2 x 2,6
180 x 180	2,04	2 x 2,6	1,62	2,14	2 x 2,6	2,12	2 x 2,6
180 x 200	2,26	2 x 2,6	1,72	2,37	2 x 2,6	2,36	2 x 2,6
180 x 240	2,71	2 x 2,6	2,07	2,93	2 x 4	2,75	2 x 4
180 x 250	2,82	2 x 4	2,16	3,1	2 x 4	2,86	2 x 4
180 x 260	2,93	2 x 4	2,24	3,23	2 x 4	2,97	2 x 4
180 x 280	3,16	2 x 4	2,42	3,43	2 x 4	3,18	2 x 4
180 x 300	3,38	2 x 4	2,59	3,67	2 x 4	3,4	2 x 4
200 x 200	2,56	2 x 2,6	1,92	2,68	2 x 2,6	2,61	2 x 2,6
200 x 240	3,06	2 x 4	2,26	3,26	2 x 4	3,08	2 x 4
200 x 250	3,19	2 x 4	2,35	3,45	2 x 4	3,2	2 x 4
200 x 260	3,32	2 x 4	2,44	3,58	2 x 4	3,33	2 x 4
200 x 280	3,57	2 x 4	2,58	3,86	2 x 4	3,56	2 x 4
200 x 300	3,82	2 x 4	2,76	4,14	2 x 4	3,8	2 x 4
240 x 240	3,77	2 x 4	2,65	3,97	2 x 4	3,73	2 x 4
240 x 260	4,09	2 x 4	2,87	4,36	2 x 4	4,04	2 x 8
240 x 280	4,4	2 x 6	3,09	4,7	2 x 8	4,3	2 x 8
240 x 300	4,72	2 x 6	3,31	5,41	2 x 8	4,61	2 x 8
250 x 250	4,11	2 x 4	2,81	4,38	2 x 4	4,05	2 x 6
250 x 270	4,44	2 x 6	3,04	4,72	2 x 8	4,35	2 x 6
250 x 300	4,92	2 x 6	3,38	5,33	2 x 8	4,8	2 x 8
260 x 260	4,45	2 x 8	3,04	4,73	2 x 6	4,38	2 x 8
260 x 300	5,12	2 x 8	3,51	5,54	2 x 8	4,99	2 x 8
280 x 280	5,24	2 x 6	3,45	5,56	2 x 8	5,05	2 x 8
280 x 300	5,62	2 x 6	3,69	6,04	2 x 8	5,41	2 x 8
300 x 300	6,03	2 x 8	3,96	6,48	2 x 8	5,8	2 x 8