



światło zajęte przez siłownik



ocieplenie podstawy poza zakresem
Mercor - wełna mineralna min. 50mm

MODEL	Kłapa oddymniająca 140/180	
WYMIAR W ŚWIECIE PODSTAWY (AXB) [cm]	A	140cm
	B	180cm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY [cm]	min. 50cm (max 70cm*)	
WYPOSAŻENIE	standart	
POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMIANIA [m ²]	2,02m ²	
POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA [m ²]	2,52m ²	
WYMAGANA POW. NAPOWIETRZANIA (WG PN-B-02877-4)	3,28m ²	
STEROWANIE	1x siłownik elektryczny 24V, 2Amp	
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA	poliwęglan wielokomorowy	
U [W/m ² K]	=0,94W/m ² k	
PODSTAWA MALOWANA [RAL]		

OPIS TECHNICZNY	
<p>Kłapa oddymniająca 140/180 o wymiarze 140x180 cm jednoskrzydłowa. Podstawa prosta, składana o wys. 50* cm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, przystosowana do ocieplenia gr. 50 mm, wymiar w świetle podstawy 140x180 cm. Wypełnienie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego. Kłapa o współczynniku $U_{rc} = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia czynna oddymiania: 2,02m² - układ sterujący: 1x siłownik elektryczny 24V, 24Amp. - współpracuje z centralą. 	