



MODEL	Kłapa oddymiająca 120x120cm	
WYMIAR W ŚWIELE PODSTAWY (AXB) [cm]	A	120cm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY [cm]	B	120cm
WYPOSAŻENIE	min. 50cm	
	owiewki, kierownica	
POWIERZCHNIA CZYNNNA ODDYMIANIA [m2]	1,14m2	
POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA [m2]	1,44m2	
WYMAGANA POW. NAPOWIETRZANIA (WG PN-B-02877-4)	1,87m2	
STEROWANIE	1x silownik	elektryczny 24V, 4Amp
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA	poliwęglan wielokomorowy	
U [W/m2K]	1,10W/m2K	

OPIS TECHNICZNY	
<p>Kłapa oddymiająca o wymiarze 120x120 cm jednoskrzydłowa z owiewkami i kierownicą. Podstawa prosta, składana o wys. stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, przystosowana do ocieplenia, wymiar w świetle podstawy 120x120 cm. Wypełnienie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego. Kłapa o współczynniku $U = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia czynna oddymiania: 1,14m² - układ sterujący: 1x silownik elektryczny 24V, 4Amp. - współpracuje z centralą 	<p>50 cm z blachy</p>