

|   |   |
|---|---|
| Nazwa projektu:   | Primtech  |
| <b>KARTA TECHNICZNA</b>   |   |
| <b>Kłapa oddymiająca z możliwością wyjścia na dach</b>  | <b>120x190</b>  |
| <b>Parametry techniczne:</b>  |   |
| Typ urządzenia:   | NG-A 120x190  |
| Wymiar w świetle podstawy:  | 120 cm x 190 cm   |
| Wysokość podstawy:  | 50 cm <sup>(1)</sup>  |
| Ocieplenie podstawy:  | przygotowana do ocieplenie o gr. 50 mm  |
| Wykonanie podstawy:   | skośna składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, niemalowana/malowana od wewnątrz RAL <sup>(2)</sup> |
| Wypełnienie skrzydła:   | PCA10, mleczny + PCA10, przezroczysty   |
| Współczynnik Urc:   | ≤1,1 W/m <sup>2</sup> K   |
| Klasa obciążenia śniegiem:  | SL 550 N/m <sup>2</sup>   |
| Klasa odporności na działanie wiatru:   | WL 750 Pa   |
| <b>Sterowanie:</b>  |   |
| Typ sterowania:   | elektryczne 24V-, z możliwością wentylacji  |
| Pobór prądu siłownika:  | 4 A   |
| <b>Wyposażenie dodatkowe:</b>   |   |
| Elementy zwiększające A <sub>a</sub> :  | owiewki   |
| Możliwość wyjścia na dach przez klapę:  | TAK   |
| <b>Powierzchnia czynna oddymiania A<sub>a</sub>:</b>  | <b>1,62 m<sup>2</sup></b>   |
| <b>Powierzchnia geometryczna klapy Av:</b>  | <b>2,28 m<sup>2</sup></b>   |
| <b>Dokumenty odniesienia:</b>   |   |
| 1. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CE 1396-CPR-0126<br>2. Dokumentacja techniczno-ruchowa: Kłapy oddymiające<br>3. Deklaracja właściwości użytkowych wystawiana po wyprodukowaniu urządzenia |   |

<sup>(1)</sup> możliwość zmiany w zakresie od 25 - 70 cm

<sup>(2)</sup> do wyboru

<sup>(3)</sup> w klapie o jednym boku ≤ 150cm siłownik umiejscowiony asymetrycznie, w klapie o jednym boku ≥180cm, możliwość wyjścia po obydwu stronach siłownika zamontowanego po środku klapy, stosowanie owiewek w klapie może utrudniać wyjście na dach