

## Kłapa oddymiająco-wentylacyjna jednoskrzydłowa:

- wymiar w świetle dołu podstawy 140x180cm
- podstawa prosta składana o wysokości 50cm z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, niemalowana
- przygotowana do ocieplenia o gr. 50mm
- wypełnienie: płyta z poliwęglanu komorowego gr. 10mm, kolor mleczny, oraz płyta z poliwęglanu komorowego gr. 10mm, kolor przezroczysty (PCA10+PCA10)
- oddymianie i wentylacja sterowane elektrycznie 24V, 1x24A
- klasyfikacja SL 450
- klasyfikacja WL 1500
- najniższy element układu sterującego 4cm poniżej podstawy
- powierzchnia czynna oddymiania z owiewkami i kierownicą 2,02m<sup>2</sup>
- klapa oznakowana CE zgodnie z EN 12101-2
- współczynnik przenikania ciepła  $U_{rc}=0,94W/m^2K$

## Urządzenia do oddymiania:

Centrala oddymiania- 24A ds (24V)

Ręczny przycisk oddymiania

Optyczna czujka dymu + gniazdo

Siłownik do drzwi napowietrzających typ HCV 500/600 wraz z konsolą do otwierania na zewnątrz

Siłowniki do naświetla nad drzwiami wraz z konsolą do otwierania naświetla