Zapytanie oferenta z dnia 04.09.2019 r.

1. Prosimy o uszczegółowieni parametrów klap dymowych

Odpowiedź 1

Standard wykonania klap dymowych ma spełniać minimum poniższe kryteria techniczne – nazw własna służy określenie u minimalnych parametrów wzorcowych a nie specyfikacji zastosowanego materiału”

Klapa świetlikowa płaska JET-TOP 90 wykonana z obwodowej ramy maskującej z aluminium, Wypełnienie Poliwęglan 16 mm + płyta GFK (NRO), Współczynnik przenikania ciepła do klapy U – 1,5 W/mK, Współczynnik przezierności Lt – 51% Stopniowana rama wentylacyjna z PVC (bezmostkowe połączenie), Dostosowana do funkcji oddymiania, z uszczelkami z PE i zawiasami ze stali nierdzewnej „na długiej stronie”. - Siłownik do oddymiania FIREJET 165°J,   z silnikiem elektrycznym 230V, 300mm wysuw do oddzielnego codziennego przewietrzania typ JM/300, z silnikiem M12, wersja SOLO do kopuł TOP90, geometria RAK, wyzwalacz termiczny typ TAGWV-J,.

Oferent musi przewidzieć wykonanie dokumentacji wykonawczej systemu oddymiania dla założeń przyjętych w koncepcji – ilości i podział na strefy dymowe.