

KURTYNA POWIETRZNA FLOWAIR - ELIS A (ZIMNA/ELEKTRYCZNA/WODNA)



Kurtyny powietrzne Flowair ELiS A umożliwiają ochronę termiczną pomieszczenia. Pozwalają na wytworzenie bariery powietrznej w płaszczyźnie otworu drzwiowego i ograniczenie strat wynikających z napływu zimnego powietrza z zewnątrz w okresie zimowym, jak również dostawania się ciepłego powietrza do klimatyzowanego pomieszczenia latem.

Dane techniczne

Regulacja kratki wylotowej kurtyny powietrznej pozwala na ustawienie odpowiedniego kąta nawiewanego powietrza.

Wentylatory z lekkiego wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniają cichą pracę urządzenia. Zaawansowana automatyka pozwala na podłączenie urządzenia do inteligentnego systemu zarządzania budynkiem BMS.

Kurtyna powietrzna ELiS A dostępna jest w trzech długościach: 1 m, 1,5 m i 2 m, trzech wersjach: zimna (bez podgrzewu), **wodna** (z wymiennikiem wodnym), **elektryczna** (z grzałkami elektrycznymi), dwóch kolorach: szary (RAL 9006), biały (RAL 9010).

Przeznaczenie:

Nowoczesny wygląd kurtyny powoduje, że doskonale nadaje się ona do montażu w pomieszczeniach reprezentacyjnych takich jak sklepy, restauracje, sale wystawowe itp.

Sterowanie:

Kurtyny powietrzne ELiS A wyposażone są w układ automatyki DRV z BMS umożliwiający integrację do SYSTEMU FLOWAIR.

Technologia / Innowacje / Korzyści:

Design - nowoczesny design urządzenia powstał przy współpracy z doświadczonym zespołem projektantów wzornictwa przemysłowego.

Konstrukcja - wykorzystanie aluminium do budowy korpusu urządzenia oraz wentylatorów z tworzywa sztucznego pozwoliło na znaczne obniżenie masy i głośności urządzenia. Regulowana kratka wylotowa pozwala na ustawienie odpowiedniego kąta strumienia nawiewanego powietrza w płaszczyźnie otworu drzwiowego.

Automatyka - Umożliwia podłączenie urządzenia do inteligentnego systemu zarządzania budynkiem BMS oraz wybór rozbudowanych programów pracy.