

KURTYNA POWIETRZNA FLOWAIR - ELIS C (ELEKTRYCZNA/WODNA)



Kurtyny powietrzne Flowair ELiS C 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.

Specyfikacja

Wentylatory z lekkiego wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniają cichą pracę urządzenia. Proste sterowanie, praca względem temperatury lub otwarcia drzwi na jednym z trzech biegów wentylatora.

ELiS C dostępne jest w trzech długościach: 1 m, 1,5 m i 2 m, dwóch wersjach: wodna (z wymiennikiem wodnym), elektryczna (z grzałkami elektrycznymi), w kolorze białym (RAL 9016).

Przeznaczenie:

Kurtyny ELiS C dedykowane są do obiektów użyteczności publicznej jak markety, hale sportowe, sklepy, restauracji itp. Urządzenia ELiS C przeznaczone są do montażu poziomego bezpośrednio nad otworami drzwiowymi, których wysokość nie przekracza 3 m.

Sterowanie:

Podstawowe sterowanie kurtyń zapewnia wbudowana listwa przyłączeniowa. Dodatkowo dla wersji z grzałkami elektrycznymi kurtyna wyposażona jest w układ automatyki zapewniający wychłodzenie grzałek po wyłączeniu urządzenia..

Technologia / Innowacje / Korzyści:

Konstrukcja urządzenia wykonana jest ze stali malowanej proszkowo. Standardowo urządzenia posiada wspornik umożliwiający montaż ścienny.

Zobacz również pełną ofertę urządzeń wentylacyjnych takich jak [kurtyna powietrzna](#)

Dane techniczne

ELiS C-W-100

ELiS C-E-100

Zasilanie [V/Hz]	230 / 50	3 x400 / 50
Pobór mocy [kW]	0,14	6,5
Pobór prądu [A]	0,65	9,4
IP	21	21
Klasa izolacji	F	F
Przyłącze ["]	3/4"	-
Wydajność [m ³ /h]	1400	1300
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]*	46,5	46,5
Max temp. wody grzewczej [oC]	90	-
Max ciśnienie robocze.[MPa]	1,6	-
Masa urządzenia [kg]	19	14,5

	ELiS C-W-150	ELiS C-E-150
Zasilanie [V/Hz]	230 / 50	3 x400 / 50
Pobór mocy [kW]	0,21	10
Pobór prądu [A]	0,95	14,5
IP	21	21
Klasa izolacji	F	F
Przyłącze ["]	3/4"	-
Wydajność [m ³ /h]	2100	1950
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]*	48,5	48,5
Max temp. wody grzewczej [oC]	90	-
Max ciśnienie robocze.[MPa]	1,6	-
Masa urządzenia [kg]	27,5	19,9

	ELiS C-W-200	ELiS C-E-200
Zasilanie [V/Hz]	230 / 50	3 x400 / 50
Pobór mocy [kW]	0,26	13
Pobór prądu [A]	1,2	18,7
IP	21	21
Klasa izolacji	F	F
Przyłącze ["]	3/4"	-
Wydajność [m ³ /h]	3000	2700

Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]*	48,5	48,5
Max temp. wody grzewczej [oC]	90	-
Max ciśnienie robocze.[MPa]	1,6	-
Masa urządzenia [kg]	35,1	25,1

* poziom ciśnienia akustycznego podano dla optymalnej wysokości montażu kurtyny przy pracy na drugim biegu dla pomieszczenia o średniej zdolności pochłaniania dźwięku, objętości 500 m³, w odległości 3 m od urządzenia.