

Kurtyna powietrzna ELiS A W150



FLOWAIR
www.flowair.com
info@flowair.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	wodna
Maks. zasięg prądu powietrza [m] :	3
Moc grzewcza [kW] :	20,0
Montaż :	poziomy
Przepływ powietrza [m³/h] :	1650-2500
Regulacja wydajności :	3-stopniowa
Temperatura powietrza [°C] :	zależna od regulacji
Prędkość przepływu powietrza [m/s] :	0,5-2,0
Długość [m] :	1,58
Głębokość/wysokość kurtyny [mm] :	393/440
Masa [kg] :	28,3
Obudowa :	stal + tworzywo
Kolor :	szary, biały
Maks. ciśnienie robocze [MPa] :	1,6
Spadek ciśnienia wody w wymienniku [kPa] :	0,1-10,7
Maks. temp. wody grzewczej [°C] :	95
Przyłącze :	½
Wentylator :	wentylator promieniowy, dwustronnie ssący z łopatkami z tworzywa sztucznego PP
Napięcie [V] :	230
Maks. pobór prądu [A] :	1,1
Maks. pobór mocy [W] :	0,25
Stopień ochrony :	21
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :	53
Automatyka :	TS, T-box
Gwarancja :	2 lata

Opis:

Kurtyna drzwiowa służy do zapewnienia ochrony termicznej pomieszczeń. Pozwala na wytworzenie bariery powietrznej w płaszczyźnie otworu drzwiowego i skutecznie zabezpiecza pomieszczenie przed napływem zimnego powietrza z zewnątrz w okresie zimowym, jak i przed dostawaniem się ciepłego powietrza do klimatyzowanego pomieszczenia latem. Zabezpiecza także przed insektami, pyłem i kurzem.
