

# Kurtyna powietrzna ELiS DUO W100

**FLOWAIR**

info@flowair.pl

[www.flowair.com](http://www.flowair.com)



## Dane techniczne

Rodzaj :

wodna

Maks. zasięg prądu powietrza [m] :

2,5

Moc grzewcza [kW] :

0,25

Montaż :

poziomy

Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :

1400 (kurtyna);

700 (nagrzewnica)

Regulacja wydajności :

3-stopniowa

Temperatura powietrza [°C] :

zależna od regulacji

Prędkość przepływu powietrza [m/s] :

0,5-2,0

Długość [m] :

1,125

Głębokość/wysokość kurtyny [mm] :

393/440

Masa [kg] :

23,9

Obudowa :

stal + tworzywo

Kolor :  
srebrny, biały

Maks. ciśnienie robocze [MPa] :  
1,6

Spadek ciśnienia wody w wymienniku [kPa] :  
2,5-12,8

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

Głośność [dB(A)] :  
53

Automatyka :  
TS, T-box

Gwarancja :  
2 lata

Opis :  
Kurtyno-nagrzewnica jest urządzeniem 2w1. Podstawowym zadaniem jest zabezpieczenie otworu przez stratami ciepła, insektami, kurzem czy pyłem. Dodatkowo pomocniczy strumień powietrza umożliwia ogrzanie pomieszczenia.