

Kurtyna powietrzna ELiS B W150



FLOWAIR
www.flowair.com
info@flowair.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	wodna
Maks. zasięg prądu powietrza [m] :	5
Moc grzewcza [kW] :	20,5
Nominalna moc grzewcza [kW] :	18,2
Montaż :	poziomy
Przepływ powietrza [m³/h] :	3200-4000
Regulacja wydajności :	3-stopniowa
Temperatura powietrza [°C] :	zależna od regulacji
Prędkość przepływu powietrza [m/s] :	0,5-2,0
Długość [m] :	1,546
Głębokość/wysokość kurtyny [mm] :	300/284
Masa [kg] :	41,2
Obudowa :	stal, tworzywo, EPP, aluminium
Kolor :	biały
Maks. ciśnienie robocze [MPa] :	1,6
Spadek ciśnienia wody w wymienniku [kPa] :	0,2-9,5
Maks. temp. wody grzewczej [°C] :	95
Przyłącze :	½
Wentylator :	silnik z wirnikiem poprzecznym
Napięcie [V] :	230
Maks. pobór prądu [A] :	1,6
Maks. pobór mocy [W] :	0,36
Stoień ochrony :	21
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :	63
Automatyka :	TS, T-box
Gwarancja :	2 lata

Opis:

Kurtyny powietrzne ELiS B służą do zabezpieczania pomieszczeń przed stratami oraz niekontrolowanymi zyskami ciepła. Montowane są w zabudowach sufitowych i ograniczają straty ciepła związane z wymianą powietrza pomiędzy otoczeniem a pomieszczeniem. Dodatkowo skutecznie zabezpieczają pomieszczenie przed insektami, kurzem oraz pyłem.
