



Przegląd kurtyn powietrznych z wodnym wymiennikiem ciepła

| Producent | FLOWAIR | FLOWAIR |
|--|--|--|
| Model | ELIS C | ELIS B |
| |  |  |
| Maksymalny strumień przepływu na poszczególnych biegach [m³/h] | 900 – 2700 | 2200 – 6600 |
| Moc grzewcza [kW] | 12,4 – 22,4 | 10,9 – 27,7 |
| Maksymalny pobór mocy [W] | 250 | 490 |
| Maksymalny pobór prądu [A] | 1,2 | 2,2 |
| Maksymalna temperatura wody grzewczej [°C] | 90 | 95 |
| Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] | 90 | 1,6 |
| Rodzaj montażu | poziomy | poziomy |
| Zasięg [m] | 3 | 5 |
| Masa urządzenia [kg] | 3 | 31,7 – 53,2 |
| Długość elementu grzewczego [cm] | ~900 - ~1700 | ~850 - ~1700 |
| Możliwość łączenia urządzeń w szereg (TAK/NIE) | TAK | TAK |
| Informacje dodatkowe | Kurtyna dostępna w dwóch wersjach: z wodnym wymiennikiem ciepła i z grzałkami elektrycznymi. Dedykowana do obiektów użyteczności publicznej. | Kurtyna dostępna w trzech wersjach: zimna – bez wymiennika ciepła, z wodnym wymiennikiem ciepła, z grzałkami elektrycznymi. Przeznaczone do montażu w zabudowach sufitowych w pomieszczeniach reprezentacyjnych. |
| Sterowanie | TS – trzystopniowy regulator obrotów z termostatem | TS – trójstopniowy regulator obrotów z termostatem; T-box – inteligentny sterownik z wyświetlaczem dotykowym. |
| Okres gwarancji | 2 lata | 2 lata |
| Cena katalogowa netto | 1410 – 2470 PLN | 3120 – 5080 PLN |