



## ZASTOSOWANIE

Flagowy i klasyczny model kurtyn FERONO. Głównym zadaniem kurtyny powietrznej jest wytworzenie aerodynamicznej bariery ochronnej pomiędzy pomieszczeniami bądź strefami o różnych temperaturach i o dużym natężeniu ruchu. Model ten przeznaczony jest do montażu na wysokości do 3 metrów nad podłogą.

## ZALETY



Podwójna technologia bezpieczeństwa



Bezprzewodowe sterowanie pilotem



Regulowana strumienica

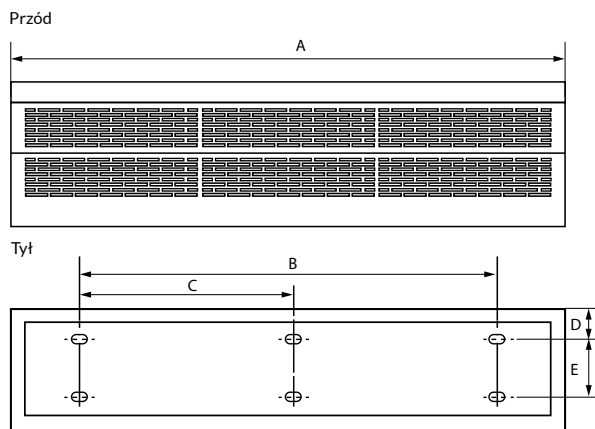


Nowoczesny panel sterowania

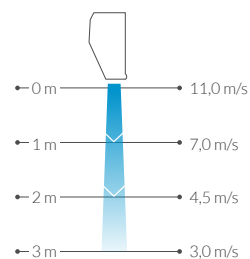
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model              | FK120Z            |      |
|--------------------|-------------------|------|
| Napięcie           | V                 | 230  |
| Częstotliwość      | Hz                | 50   |
| Moc wentylatora    | W                 | 200  |
| Przepływ powietrza | m <sup>3</sup> /h | 1900 |
| Poziom hałasu      | dB                | 58   |
| Waga netto         | kg                | 13,5 |
| Waga brutto        | kg                | 15,0 |

## WYMIARY KURTYNY



## PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA



| Model  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FK120Z | 1200   | 440    | -      | 50     | 90     | 215    | 180    | 105    |