



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

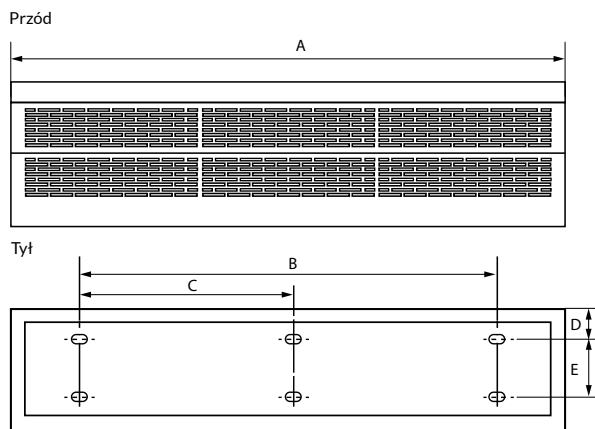


Nowoczesny panel sterowania

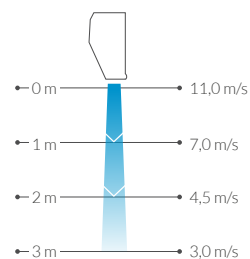
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | FK200Z | |
|--------------------|-------------------|------|
| Napięcie | V | 230 |
| Częstotliwość | Hz | 50 |
| Moc wentylatora | W | 350 |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 3600 |
| Poziom hałasu | dB | 61 |
| Waga netto | kg | 22,0 |
| Waga brutto | kg | 24,0 |

WYMIARY KURTYNY



PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA



| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FK200Z | 2000 | 840 | 420 | 50 | 90 | 215 | 180 | 105 |