



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

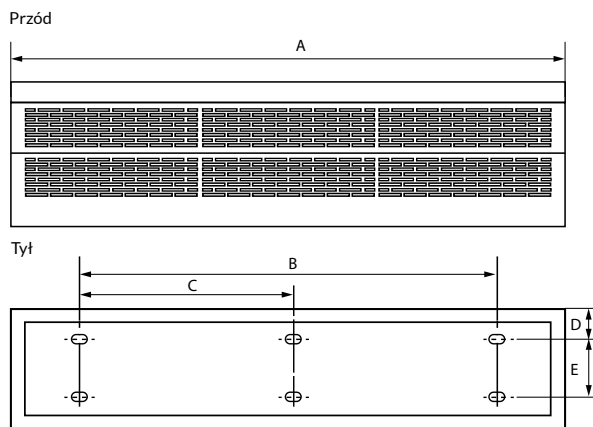


Nowoczesny panel sterowania

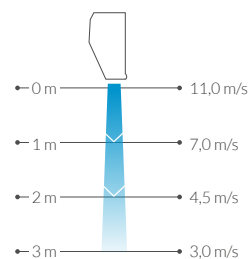
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	FK100Z	
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Moc wentylatora	W	180
Przepływ powietrza	m ³ /h	1600
Poziom hałasu	dB	58
Waga netto	kg	12,0
Waga brutto	kg	13,5

WYMIARY KURTYNY



PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
FK100Z	1000	440	-	50	90	215	180	105