



## ZASTOSOWANIE

Specjalistyczna kurtyna powietrzna do zastosowania przed wejściem do obiektów o dużej kubaturze wejścia. Dzięki zwiększonej wydajności silnika stanowi doskonałą barierę ochronną nawet przy bardzo dużym natężeniu ruchu.

Kurtyna powietrzna posiada wbudowany styk bezpotencjałowy Dry Contract (On/Off): styk rozarty - On, styk zwarty - Off. Kontaktornik magnetyczny w zestawie. Opcja sterownika ściennego wyklucza zastosowanie kontaktornika.

## ZALETY



Podwójna technologia bezpieczeństwa



Bezprzewodowe sterowanie pilotem

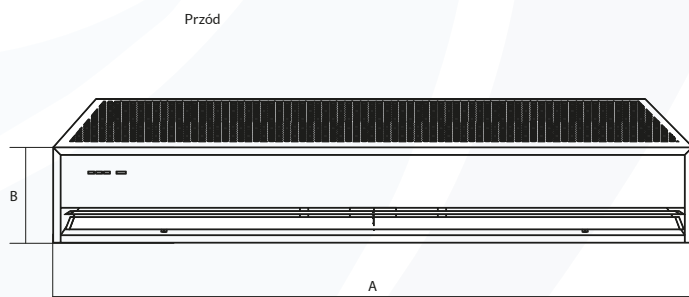


Regulowana strumienica



Nowoczesny panel sterowania

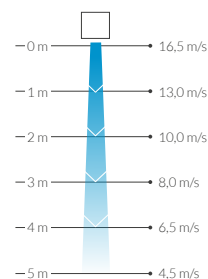
## WYMIARY KURTYNY



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	FK150ZK R15	
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Moc wentylatora	W	750
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	4950
Poziom hałas	dB	< 59
Waga netto	kg	36,0
Waga brutto	kg	39,5

## PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FK150ZK R15	1500	338	366