

## Karta katalogowa

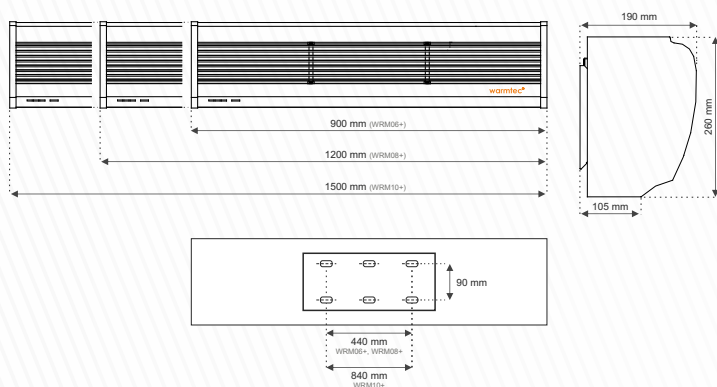
Kurtyna powietrzna z czujnikiem drzwiowym i możliwością podłączenia termostatu.



### WRMS06+

Moc grzewcza	2,0/4,0/6,0 kW
Moc dmuchawy	160 W
Zasilanie	3P/N/PE
Max. prędkość powietrza	13,6 m/s
Max. przepływ powietrza	1200 m <sup>3</sup> /h
Max. wysokość montażu	3 m
Max. poziom hałasu	57 dB

### Wymiary kurtyn WRMS+



**GWARANCJA**  
(door-to-door)  
3 lata

**WAGA**  
13,5 kg

### Dane techniczne kurtyn WRMS+

Model	Napięcie [V~/Hz]	Moc silnika [W]	Moc nagrzewnicy [kW]			Max. prędkość powietrza [m/s]		Max. przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]		Poziom hałas [dB]	Wymiary	Waga [kg]
			I	II	III	LO	HI	LO	HI			
WRMS06+	230/50 400/50	160	2	4	6			1000	1200	55-57	900x190x105	13,5
WRMS08+		200	2,7	5,3	8	11,5	13,6	1500	1700	56-58	1200x190x105	16
WRMS10+		230	3,3	6,7	10			1900	2200	57-59	1500x190x105	18,5

### Zalety

- ✓ nowoczesna obudowa lakierowana proszkowo,
- ✓ wydajne i energooszczędne grzałki PTC,
- ✓ możliwość podłączenia na 230 lub 400 V (na jedną lub trzy fazy),
- ✓ 3 stopnie mocy grzewczej,
- ✓ regulowana strumienica,
- ✓ wyposażona w pilota zdalnego sterowania,
- ✓ przełączniki sterujące na przednim panelu z diodami LED,
- ✓ potrójna technologia bezpieczeństwa,
- ✓ technologia wychłodzenia kurtyny,
- ✓ możliwość ustawienia nawiewu bez ogrzewania - tzw. tryb zimny,
- ✓ załączanie termostatem,
- ✓ technologia dogrzewania po zamknięciu drzwi,
- ✓ czujnik otwarcia drzwi (w zestawie),
- ✓ maksymalna prędkość powietrza 13,6 m/s.

#### Czujnik otwarcia drzwi

umożliwia automatyczne włączenie kurtyny dzięki sygnałowi pochodzącemu z czujnika otwarcia drzwi. Zastosowanie tego rozwiązania pozwala na znaczne oszczędności energii elektrycznej. Zaawansowany układ sterujący zabezpiecza kurtynę przed skutkami częstych cykli uruchamiania i wyłączenia.

#### Załączanie termostatem

zaawansowany układ sterujący umożliwia podłączenie zewnętrznego termostatu, dzięki czemu kurtyna może również służyć jako urządzenie ogrzewające pomieszczenie lub zabezpieczające przed spadkiem temperatury poniżej ustawionego poziomu.

#### Technologia dogrzewania po zamknięciu drzwi

po zamknięciu drzwi w trybie grzewczym kurtyna nadal będzie pracowała w trybie grzewczym przez 30 sekund tak, aby uzupełnić stratę ciepła spowodowaną otwarciem drzwi wychładzania.

#### Technologia wychłodzenia kurtyny

po wyłączeniu kurtyny w trybie grzania wentylator nadal będzie pracował przez 30 sekund tak, aby wychodził wbudowane grzałki.

#### Nowoczesny panel sterowania

przełączniki sterujące pracą urządzenia wbudowane w przednią część obudowy z diodami LED wskazującymi tryb pracy.

#### Bezprzewodowe sterowanie pilotem

pilot zdalnego sterowania pozwalającego kontrolować wszystkie funkcje urządzenia w zasięgu do 8m - tryb pracy zimny/ciepły, 2 prędkości wentylatora, ustawienie mocy grzewczej.

#### Wydajne i energooszczędne grzałki PTC

zastosowana nowoczesna grzałka PTC jest bardzo wydajna i energooszczędna, szybko podgrzewa wydmuchiwane powietrze, dodatkowo istnieje możliwość sterowania mocą grzewczą.

#### Potrójna technologia bezpieczeństwa

automatyczne dostosowanie do zmian napięcia, dodatkowy bezpiecznik chroniący urządzenie przed przepięciami, zabezpieczenie przed przegrzaniem.

#### Regulacja kąta nadmuchu

regulacja kąta nastawienia wbudowanej strumienicy pozwala skierować wydmuchiwane powietrze pod różnym kątem, wg własnych potrzeb.

