

Karta katalogowa

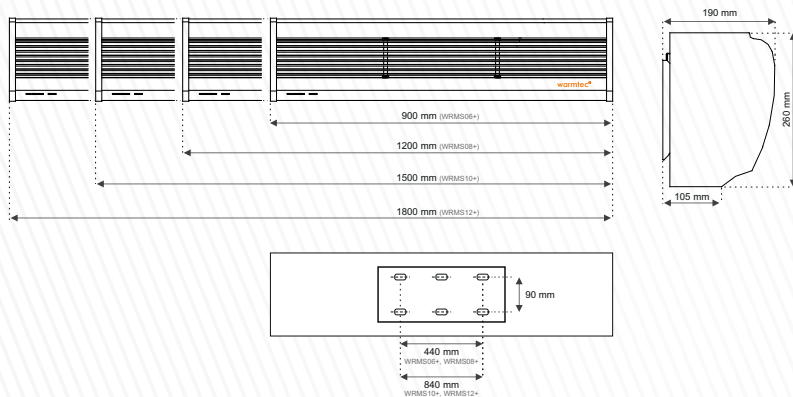
Kurtyna powietrzna z czujnikiem drzwiowym i możliwością podłączenia termostatu.



WRMS12+

Moc grzewcza	4,0/8,0/12,0 kW
Moc dmuchawy	300 W
Zasilanie	3P/N/PE
Max. prędkość powietrza	13,6 m/s
Max. przepływ powietrza	2700 m ³ /h
Max. wysokość montażu	3 m
Max. poziom hałasu	60 dB

Wymiary kurtyn WRMS+



GWARANCJA
(door-to-door)



WAGA

24 kg

Dane techniczne kurtyn WRMS+

Model	Napięcie [V~/Hz]	Moc silnika [W]	Moc nagrzewnicy [kW]			Max. prędkość powietrza [m/s]		Max. przepływ powietrza [m ³ /h]		Poziom hałas [dB]	Wymiary	Waga [kg]
			I	II	III	LO	HI	LO	HI			
WRMS06+	230/50 400/50	160	2	4	6	11,5	13,6	1000	1200	55-57	900x190x105	13,5
WRMS08+		200	2,7	5,3	8			1500	1700	56-58	1200x190x105	16
WRMS10+		230	3,3	6,7	10			1900	2200	57-59	1500x190x105	18,5
WRMS12+		300	4	8	12			2300	2700	58-60	1800x190x105	24

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,
- ✓ załączenie 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.

Załączenie termostatem

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

