

Karta katalogowa

Kurtyna powietrzna



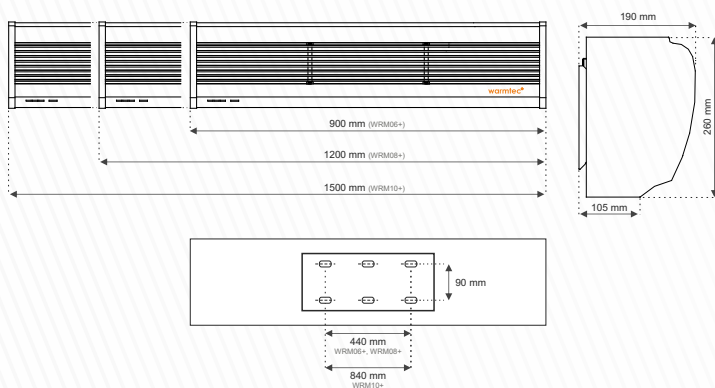
WRM10+

Moc grzewcza	3,3/6,7/10,0 kW
Moc dmuchawy	230 W
Zasilanie	3P/N/PE
Max. prędkość powietrza	13,6 m/s
Max. przepływ powietrza	2200 m ³ /h
Max. wysokość montażu	3 m
Max. poziom hałasu	59 dB

GWARANCJA
(door-to-door)
3 lata

WAGA
18,5 kg

Wymiary kurtyn WRM+



Dane techniczne kurtyn WRM+

Model	Napięcie [V~/Hz]	Moc silnika [W]	Moc nagrzewnic [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			
WRM06+	230/50 400/50	160	2	4	6	11,5	13,6	1000	1200	55-57	900x190x105	13,5
WRM08+		200	2,7	5,3	8			1500	1700	56-58	1200x190x105	16
WRM10+		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,
- ✓ wyposażona w pilota zdalnego sterowania,
- ✓ przełączniki na przednim panelu,
- ✓ potrójna technologia bezpieczeństwa,
- ✓ technologia wychłodzenia kurtyny,
- ✓ możliwość ustawienia nawiewu bez ogrzewania - tzw. tryb zimny,
- ✓ maksymalna prędkość powietrza 13,6 m/s.



Technologia wychłodzenia kurtyny

po wyłączeniu kurtyny w trybie grzania wentylator nadal będzie pracował przez 30 sekund tak, aby wychodzić 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 wydychane powietrze, dodatkowo istnieje możliwość sterowania mocą grzewczą. W kurtynach WRM+ występuje 3 stopniowa regulacja mocy grzewczej.



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 wydychane powietrze pod różnym kątem, wg własnych potrzeb.

