

6. DANE TECHNICZNE

OPTIMA bez opcji grzania

Typ	Wydajność powietrza [m ³ /h]	Wentylatory (230V/50Hz)		Poziom dźwięku (5m) [dB(A)]	Masa [kg]
		Moc [W]	Prąd [A]		
OPT W 1000 A	1 500	80	0,41	35/50	17,5
OPT W 1500 A	2 150	117	0,53	36/51	25,5
OPT W 2000 A	2 900	160	0,82	38/53	33,0

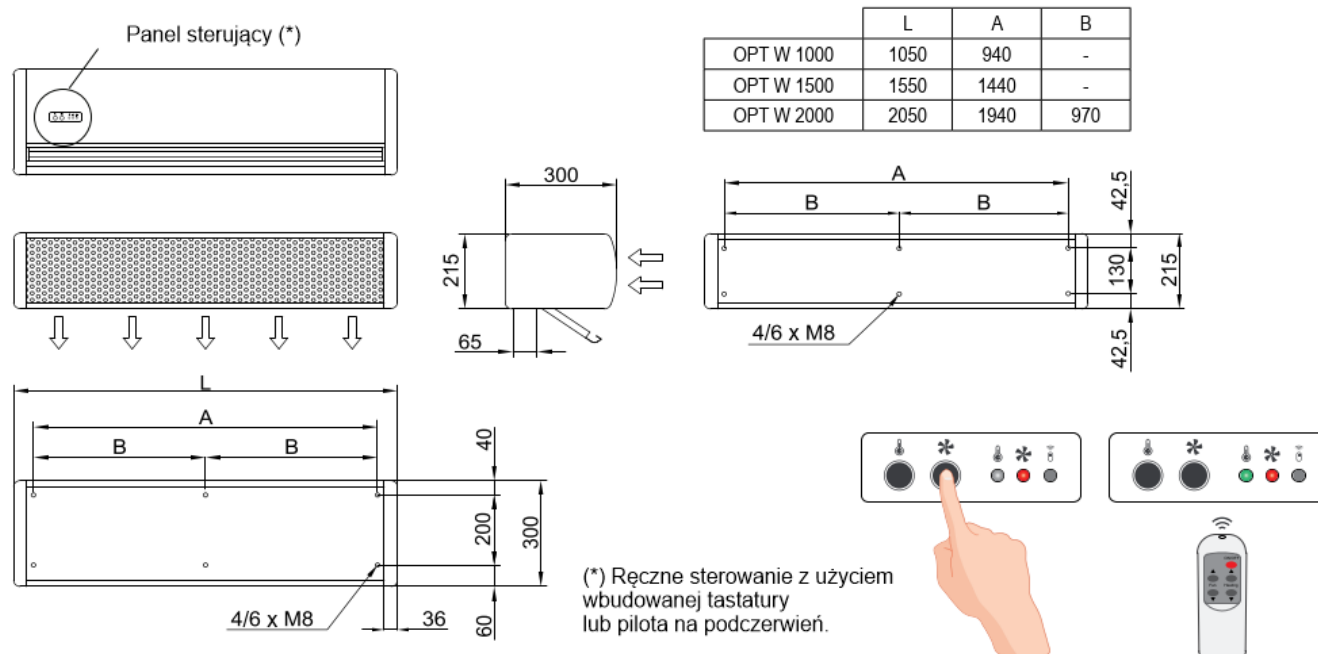
OPTIMA z nagrzewnicą elektryczną

Typ	Wydajność powietrza [m ³ /h]	Nagrzewnica elektryczna (**)			Wentylatory (230V/50Hz)		Poziom dźwięku (5m) [dB(A)]	Masa [kg]
		Moc [kW]	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prąd [A]		
OPT W 1000 E	1 500	4/6	3~ 400 V	8,7	80	0,41	35/50	20,5
OPT W 1000 E230	1 500	3,8/5,6	1~ 230 V	24,5	80	0,41	35/50	20,5
OPT W 1500 E	2 150	6/9	3~ 400 V	13,0	117	0,53	36/51	27,5
OPT W 1500 E230-6	2 150	3,8/5,6	1~ 230 V	24,5	117	0,53	36/51	27,5
OPT W 1500 E230-9	2 150	6/9	1~ 230 V (*)	39,1	117	0,53	36/51	27,5
OPT W 2000 E	2 900	5,6/11,3	3~ 400 V	16,3	160	0,82	38/53	42,0
OPT W 2000 E230	2 900	5,6/11,3	1~ 230 V (*)	49,1	160	0,82	38/53	42,0

(*) - dwa oddzielne zasilania; (**) - na zapytanie możliwe inne wykonania mocy nagrzewnic

Wymiary

Wszystkie wymiary podano w [mm].



(*) Ręczne sterowanie z użyciem wbudowanej tastatury lub pilota na podczerwień.