



Luksusowy aparat wentylacyjno-grzewczy

Mark Tanner MBA to estetyczna i atrakcyjnie wyglądająca, podwieszana nagrzewnica powietrza zasilana wodą grzewczą wyposażona w wentylator osiowy EC z płynną regulacją. Urządzenia dostępne są w przedziale mocy sięgającym 67.0 kW, co pozwala na realizację ogrzewania przy niższych temperaturach wody.

Dzięki swej niewielkiej wysokości, MBA idealnie nadaje się do ogrzewania pomieszczeń o niskim stropie, takich jak salony wystawowe, biura, szatnie i sklepy. Urządzenie jest w stanie w krótkim czasie rozprowadzić ciepło w całym pomieszczeniu.

Właściwości:

- Atrakcyjny wygląd
- Łatwy montaż
- Niskie wymagania konserwacyjne
- Niski poziom hałasu
- Wysokowydajny wentylator EC
- Obudowa malowana proszkowo na kolor RAL 9016



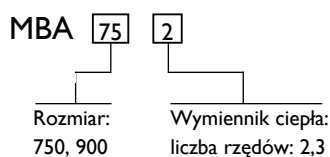
Połączenie zdalne możliwe jest w przypadku zastosowania PinTherm Connect!

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
MBA 750	750	650	239	293	585	135	24	3/4" M
MBA 900	900	770	239	356	585	135	24	1" M

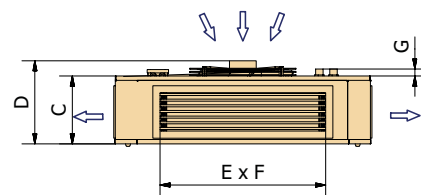
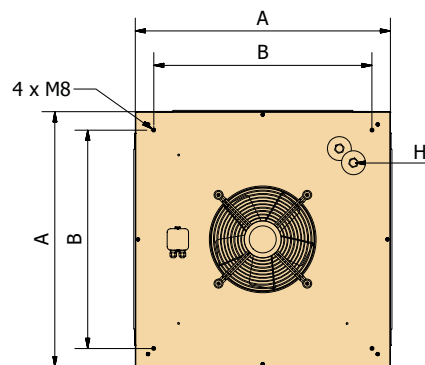
Główne dane techniczne:

- Odstęp pomiędzy listwami: 2,1 mm
- Maksymalna temperatura wody na dopływie: 120°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Maksymalna temperatura otoczenia: ±40 °C

OZNACZENIE TYPU



Wszystkie silniki EC 230V



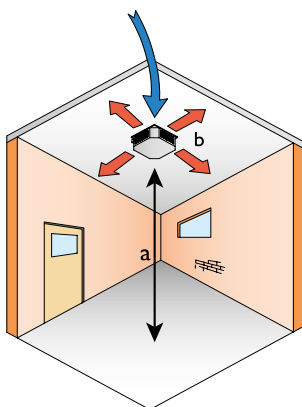
Dane techniczne

Typ		752	753	902	903
90/70 T 15	kW	34,9	44,7	53,0	68,6
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	46,8	57,9	44,7	54,5
80/60 T 15	kW	28,9	37,5	44,1	57,6
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	41,4	50,9	39,7	48,1
60/40 T 15	kW	16,5	22,5	25,9	34,0
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	30,4	36,6	29,5	35,0
45/40-15	kW	14,9	18,9	22,7	29,0
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	28,6	33,1	27,7	32,1
35/30-15	kW	9,0	11,7	13,8	18,1
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	23,2	26,2	22,7	25,7
Opór hydrauliczny 90/70 T15	kPa	4,7	14,3	12,5	25,2
Obroty	rpm	Regulowany	Regulowany	Regulowany	Regulowany
Maksymalny wydatek powietrza	m ³ /h	3250	3090	5300	5035
Poziom hałas (3m) (wysoki)	dB(A)	55	55	59	59
Waga	kg	32,5	33,5	36	37
Natężenie 230V	A	0,95	0,95	2,2	2,2

PASMO DŹWIĘKU PRZY PRĘDKOŚCI MAKSYMALNEJ

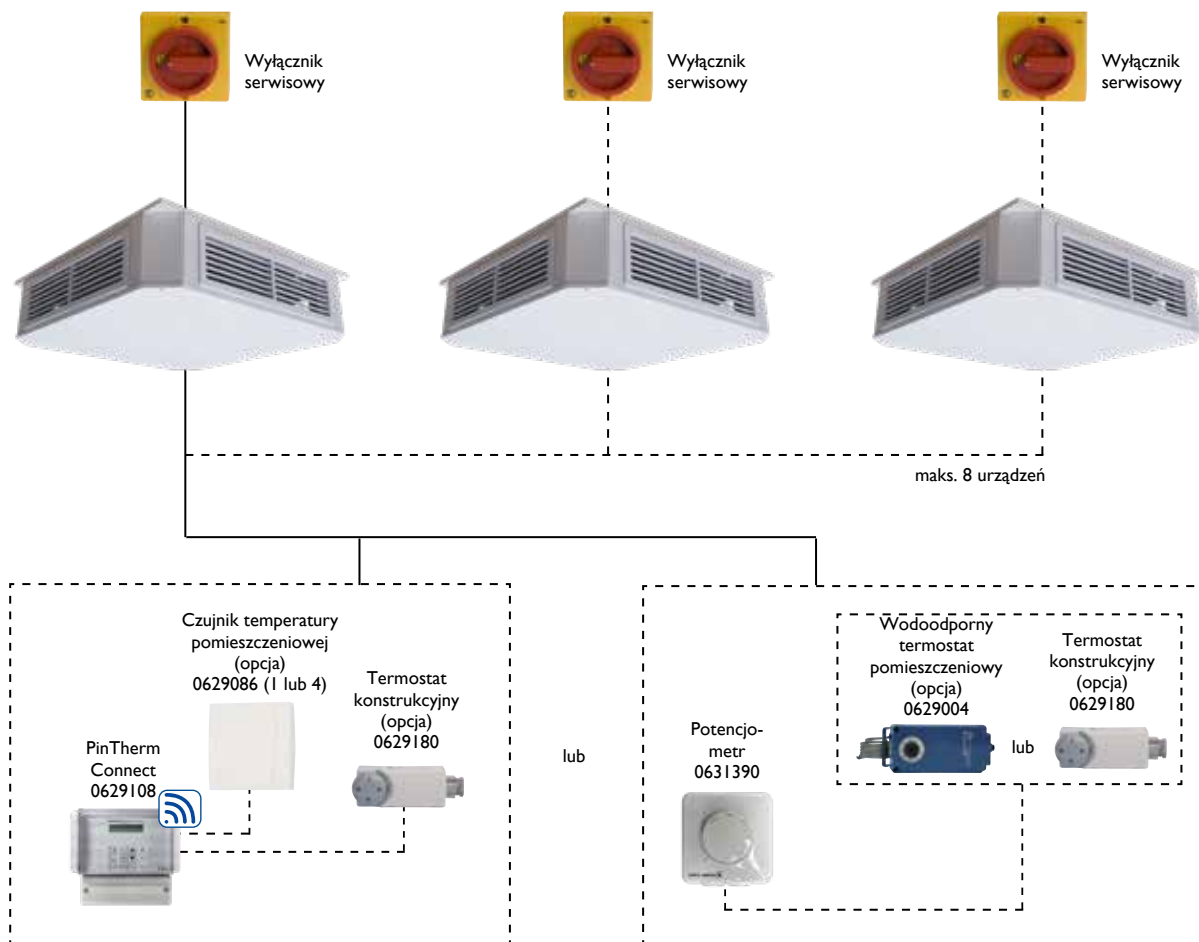
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
MBA 752	dB	45	52	54	53	49	47	40	31
MBA 902	dB	56	59	62	57	53	50	46	41

Sugestie dotyczące montażu / lokalizacji



Typ	a (m)	b
MBA 750	2,5	4
MBA 900	3,4	5

Automatyka



Ceny katalogowe Mark TANNER MBA



URZĄDZENIE - APARAT WENTYLACYJNO-GRZEWCZY TANNER MBA, 230V, 90/70-15°C

Kod	Opis	Cena
5997110	MBA 752, moc nominalna 34,9 kW	€ 1550
5997111	MBA 753, moc nominalna 44,7 kW	€ 1750
5997112	MBA 902, moc nominalna 53,0 kW	€ 1950
5997113	MBA 903, moc nominalna 68,6 kW	€ 2150

AKCESORIA - AUTOMATYKA

Kod	Opis	Cena
0629108	PinTherm Connect - termostat programowalny, 230V (4A)	€ 471
0629086	Czujnik pokojowy tylko w połączeniu z urządzeniem 0629108	€ 80
0629004	Wodoodporny termostat pomieszczeniowy, 230V, IP65	€ 224
0629039	Termostat pomieszczeniowy z zegarem (1A)	€ 350
0631163	Wyłącznik serwisowy 230V, dostarczony osobno (4 bieguny)	€ 64

Szczegółowy opis funkcji urządzeń sterowniczych znajduje się w rozdziale automatyka