



Încălzitor de apă pe bază de apă caldă, de lux

Mark Tanner MBA este un sistem de încălzire cu aer cald suspendat, cu apă, atractiv estetic, cu ventilator axial EC variabil continuu. Unitățile sunt disponibile cu puteri de până la 67,0 kW, ceea ce le face mai potrivite pentru încălzirea cu temperaturi scăzute ale apei.

Având înălțimea redusă, MBA este potrivit pentru încălzirea camerelor cu tavane joase, precum showroom-uri, birouri, vestiare și magazine. Utilizând această unitate, o cameră poate fi încălzită într-o perioadă scurtă de timp.

Caracteristici:

- Aspect atractiv
- Instalare simplă
- Întreținere scăzută
- Nivel scăzut de zgomot
- Ventilator EC puternic
- Acoperit cu pulbere RAL 9016



Conexiune la distanță posibilă cu PinTherm Connect!

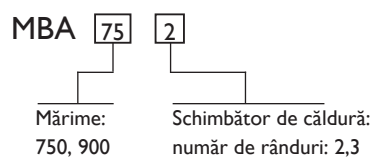
Dimensiuni

Type	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

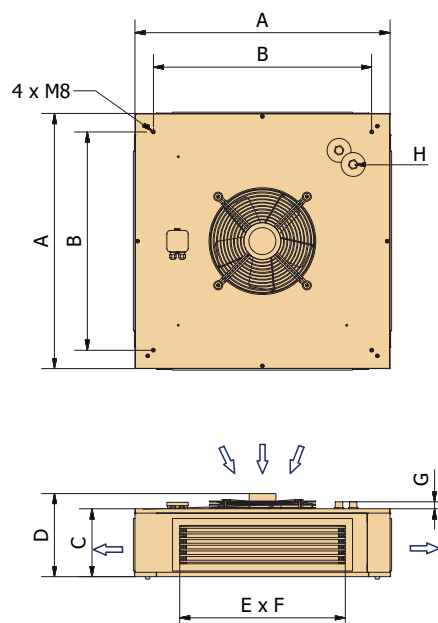
Date generale:

- Spațiere plăci: 2,1 mm
- Temperatură maximă a apei de intrare: 120°C
- Presiune maximă de funcționare: 10 bari
- Temperatură maximă ambiantă: ±40°C

TIPURI DE DESCRIERE



Toate motoarele EC 230V



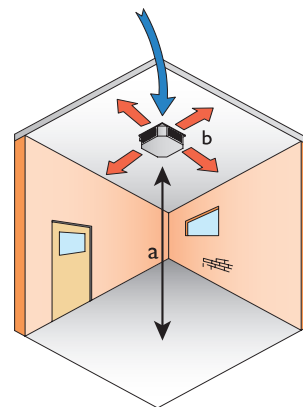
Informații tehnice

Type		752	753	902	903
90/70 T 15	kW	34,9	44,7	53,0	68,6
Temperatură ieșire aer la schimbător	°C	46,8	57,9	44,7	54,5
80/60 T 15	kW	28,9	37,5	44,1	57,6
Temperatură ieșire aer la schimbător	°C	41,4	50,9	39,7	48,1
60/40 T 15	kW	16,5	22,5	25,9	34,0
Temperatură ieșire aer la schimbător	°C	30,4	36,6	29,5	35,0
45/40-15	kW	14,9	18,9	22,7	29,0
Temperatură ieșire aer la schimbător	°C	28,6	33,1	27,7	32,1
35/30-15	kW	9,0	11,7	13,8	18,1
Temperatură ieșire aer la schimbător	°C	23,2	26,2	22,7	25,7
Rezistență la apă 90/70 T 15	kPa	4,7	14,3	12,5	25,2
Viteză	rpm	Variabil	Variabil	Variabil	Variabil
Debit aer maxim	m³/h	3250	3090	5300	5035
Nivel de zgomot (3m) (nivel înalt)	dB(A)	55	55	59	59
Greutate	kg	32,5	33,5	36	37
Curent consumat 230V	A	0,95	0,95	2,2	2,2

SPECTRUL SONOR LA VITEZĂ MAXIMĂ

		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

Sugestii de asamblare/locație



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

Comenzi

