

TANNER MBA

Aérotherme alimenté en eau chaude
avec ventilateur axial

Aérotherme alimenté en eau chaude pour montage au plafond de
couleur RAL9016. Puissance entre 34,9 et 67,0 kW.



Pour plus d'informations, des
téléchargements et des vidéos, visitez
la page Tanner MDA sur notre site Web



L'aérotherme haut de gamme alimenté en eau chaude

Le Mark Tanner MBA est un aérotherme design suspendu alimenté en eau avec un ventilateur axial EC réglable en continu en standard. Les unités sont disponibles avec des puissances allant jusqu'à 67,0 kW, ce qui les rend plus adaptées au chauffage avec de l'eau à basses températures.

En raison de sa hauteur limitée, le Tanner MBA est adapté pour un placement dans des espaces bas, tels que des salles d'exposition, des bureaux, des vestiaires et des magasins. En utilisant cet appareil, une telle pièce peut être chauffée en peu de temps.

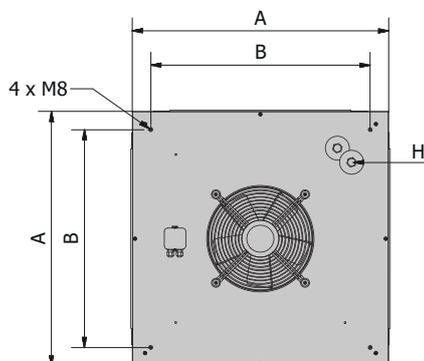
Caractéristiques

- Design agréable
- Montage facile
- Demande peu d'entretien
- Faible bruit
- Ventilateur EC puissant
- Revêtement en poudre RAL 9016



La commande à distance possible avec le PinTherm Connect !

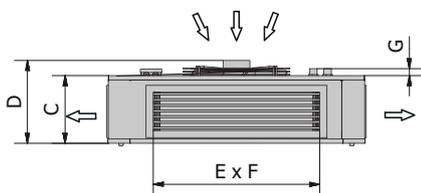
Dimensions



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

Données d'ordre général:

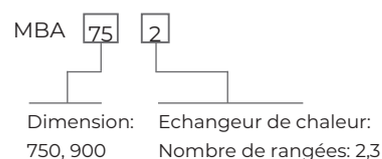
- Distance entre les lamelles: 2.1mm
- Température d'entrée d'eau maximale: 120°C
- Pression de travail maximale: 10 bar
- Température ambiante maximale: ±40 °C



Informations techniques

Type		752	753	902	903
90/70 T 15	kW	34,9	44,7	53,0	68,6
Température de pulsion au niveau de l'échangeur de chaleur	°C	46,8	57,9	44,7	54,5
80/60 T 15	kW	28,9	37,5	44,1	57,6
Température de pulsion au niveau de l'échangeur de chaleur	°C	41,4	50,9	39,7	48,1
60/40 T 15	kW	16,5	22,5	25,9	34,0
Température de pulsion au niveau de l'échangeur de chaleur	°C	30,4	36,6	29,5	35,0
45/40-15	kW	14,9	18,9	22,7	29,0
Température de pulsion au niveau de l'échangeur de chaleur	°C	28,6	33,1	27,7	32,1
35/30-15	kW	9,0	11,7	13,8	18,1
Température de pulsion au niveau de l'échangeur de chaleur	°C	23,2	26,2	22,7	25,7
Résistance à l'eau 90/70 T15	kPa	4,7	14,3	12,5	25,2
Vitesse	rpm	variable	variable	variable	variable
Debit d'air maximal	m³/h	3250	3090	5300	5035
Niveau sonore (à 3 m) (haut niveau)	dB(A)	55	55	59	59
Poids	kg	32,5	33,5	36	37
Courant absorbé 230V	A	0,95	0,95	2,2	2,2

CLASSIFICATION DE L'UNITÉ

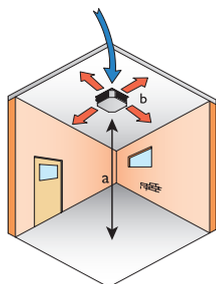


Tous les moteurs EC 230V

SPECTRE SONORE À UNE VITESSE MAXIMALE

		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

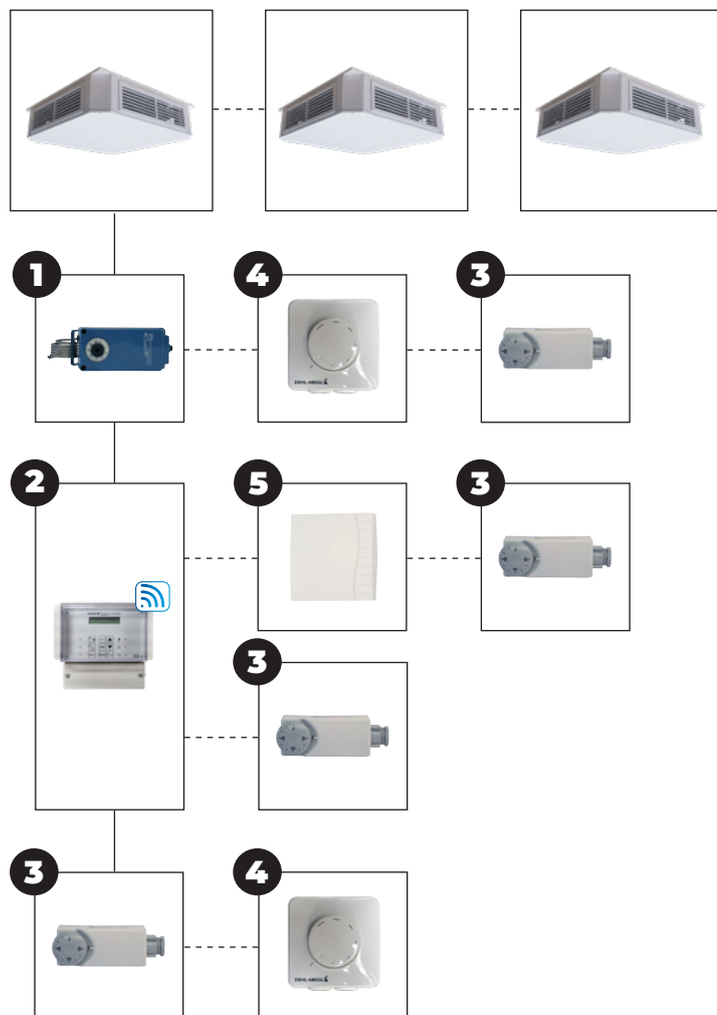
Montage / Suggestion de positionnement



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

Réglages

Maximum 8 appareils



Options de combinaison de commandes

- Tanner MBA + **1**
- Tanner MBA + **1** + **4**
- Tanner MBA + **1** + **4** + **3**
- Tanner MBA + **2**
- Tanner MBA + **2** + **5**
- Tanner MBA + **2** + **5** + **3**
- Tanner MBA + **2** + **3**
- Tanner MBA + **3**
- Tanner MBA + **3** + **4**

Voir la liste de prix pour la description et les codes de commande des articles concernés