



WTG-
QUANTOR
GMBH

TA

THERMOVENTILATOR

- MODERNES DESIGN
- GERÄUSCHARM
- IN VIER MODELLEN VERFÜGBAR (VON CA. 3,44 KW BIS 16,02 KW)



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

TA

THERMOVENTILATOR

Die doppelt ausblasenden Thermoventilatoren der TA Baureihe eignen sich zum Kühlen oder Erwärmen von großen Räumen und Hallen, bei positiven Umgebungstemperaturen. Die Klimatisierung erfolgt mittels Kalt-oder Warmwasser, in Verbindung mit einer Kälteanlage, die zum Beispiel für die Gärkühlung genutzt wird. Die Geräte können problemlos in bestehende Systeme integriert werden.

Die TA sind mit sehr geräuscharmen Hochleistungsventilatoren ausgestattet, deren Anzahl von der Baugröße abhängig ist. Durch ihr robustes Gehäuse aus recyclebarem ABS Kunststoff sowie durch die weitgehende Verwendung nicht oxidierender Bauteile sind die TA besonders für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Feuchtigkeitsanteil geeignet, wie z. B. in Weinkellern, Kühlräumen und Lagerhallen.



ANWENDBARE BRANCHEN



MERKMALE

- ➔ Beidseitig ausblasend - große Wurfweite (13m pro Seite)
- ➔ Sehr geräuscharm
- ➔ Robuste Konstruktion: Hohe Thermoschockbeständigkeit (hohe und niedrige Temperaturen)
- ➔ Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff mit abgerundeten
- ➔ Kanten für verbesserte Hygiene und Sicherheit
- ➔ Verwendung von geschützten Stahlblechen und Befestigungsschrauben aus rostfreiem Edelstahl
- ➔ Einfache Installation, mit leichtem Zugang zum Geräteinneren
- ➔ Aufklappbares Gehäuse mit abnehmbaren Gittern für erleichterte Wartung

TECHNISCHE DATEN

Modell		TA-W-1L-1	TA-W-4L-2	TA-W-6L-3	TA-W-7L-4	
Leistungen *	kW	3,44 *	7,77 *	11,68 *	16,02 *	
Raumgröße bis zu **	m³	300 **	750 **	1.500 **	2.200 **	
Luftvolumen	m³/h	1.500	3.010	4.520	6.020	
Wasseranschluss (Ein-& Ausgang)		1"	1"	1"	1"	
Lüfter		230V/1Ph/50-60 Hz 1.250 U/min				
Wurfweite		2x13	2x13	2x13	2x13	
Anzahl der Lüfter (Ø 350 mm)		1	2	3	4	
W max		1x100	2x105	3x107	4x105	
A max	m	1x0,5	2x0,5	3x0,5	4x0,5	
Maße:	L	mm	872	1.372	1.872	2.372
	B	mm	819	819	819	819
	H	mm	276	276	276	276
Gewicht	kg	20	33	47	60	

* Leistungabhängig von den Umgebungsbedingungen
 ** Raumgröße abhängig von Isolierstärke und Standort
 Technische Änderungen vorbehalten .