

Aerotermo Circolare Comfort

Gli aerotermi circolari *Comfort*, installabili solo a soffitto, sono particolarmente adatti per ambienti di grande altezza, anche se l'ottimale rapporto tra la portata dell'aria e la resa termica li rendono idonei per qualsiasi ambiente di produzione.

L'ampia batteria di scambio termico ed il ventilatore a valle della stessa consentono un'ottima miscelazione dell'aria in ambiente con minore stratificazione dell'aria calda rispetto agli aerotermi tradizionali.

Quattro differenti diffusori permettono una perfetta regolazione del lancio dell'aria, con la possibilità sui diffusori più comuni di inclinare ciascuna aletta nella direzione desiderata.

Gli aerotermi *Comfort* sono prodotti in 10 grandezze, con rese termiche da 17 a 107 kW con motori a singola e doppia polarità.



- Cassa portante smontabile in lamiera d'acciaio verniciata a polvere con resine epossipoliesteri ed essicata in forno a 180°C.
- Ampia batteria di scambio termico circolare con tubi in rame ed alette in alluminio.
- Ventola elicoidale d'alluminio ad alto rendimento equilibrata dinamicamente e staticamente, particolarmente silenziosa.
- Motore elettrico trifase 230-400 V, IP 44, di tipo chiuso autoventilato ancorato alla cassa portante per mezzo di supporti antivibranti e protetto dall'irraggiamento della batteria termica da un cono di lamiera. Disponibile a singola velocità a 4 e 6 poli (1400-900 giri/min.) o a doppia velocità a doppio avvolgimento a 4-6 o 6-8 poli.

A richiesta:

- Attacchi flangiati.
- Motore IP 55, motore antideflagrante.
- Esecuzione per vapore.



Diffusore radiale "DRA"

È il modello più comunemente usato: composto da diverse alette regolabili singolarmente, conformate in modo tale da poter coprire tutta la superficie di uscita aria e quindi adatto sia alle minime che alle massime altezze.

Questo diffusore consente di indirizzare l'aria nelle direzioni desiderate, escludendone eventualmente altre ove per qualsiasi motivo non si possa ventilare.

SABIANA



Diffusore anemostatico "DA"

Per distribuire l'aria in ambienti molto vasti e di altezza ridotta con particolari esigenze di estetica ed afonicità dell'impianto.



Diffusore a due direzioni "T2"

Studiato per la distribuzione dell'aria in due direzioni; adatto quindi per applicazioni in corridoi od in locali di forma rettangolare.



Diffusore tronco conico "DTC"

Particolarmente adatto per il riscaldamento di serre per la coltivazione di ortaggi o fiori, dove è indispensabile realizzare la ventilazione indiretta delle colture ed arrivare a coprire zone molto ampie con apparecchi installati ad altezza minima.



Caratteristiche Tecniche Comfort

ALIMENTAZIONE ACQUA 85-75°C

CADUTA DI TEMPERATURA

TEMPERATURA ENTRATA ARIA 15°C

					TEMPERATU	IRA ENTRATA ARIA	15°C
Velocità di rotazione motore	Serie	Portata aria	Livello sonoro (a 5 m)	Modello	Emission	i termiche	Temp. uscita aria
Giri/min.		m³/h	dB(A)		kCal/h	W	°C
	0	3.000	56	4Z-007	21.000	24.400	39
	1	3.400	60	4Z-107	24.400	28.400	39
1/00	2	5.100	63	4Z-211	36.000	41.800	39
1400	3	6.000	65	4Z-311	42.000	48.800	39
-	4	7.800	66	4Z-415	55.400	64.400	39
-	5	9.700	73	4Z-515	68.100	79.200	39
	0	2.000	48	6Z-007	16.400	19.100	43
-	1	2.400	52	6Z-107	19.000	22.100	42
-	2	3.700	54	6Z-211	28.100	32.700	41
-	3	4.400	55	6Z-311	32.700	38.000	40
-	4	5.700	56	6Z-415	43.200	50.200	41
900 -	5	7.100	63	6Z-515	52.900	61.500	40
-	6	9.000	64	6Z-618	66.900	77.800	40
-	7	9.900	65	6Z-722	79.100	92.000	42
-	8	11.000	65	6Z-822	92.000	107.000	44
-	9	12.000	66	6Z-924	99.000	115.100	44

A richiesta: esecuzione con motore a due velocità monotensione, con doppio avvolgimento, 1400/900 giri, oppure 900/700 giri.

I dati relativi agli aerotermi con motore 700 giri si ottengono moltiplicando i valori della tabella a 900 giri per: kCal/h - W x 0,85 m³/h x 0,70



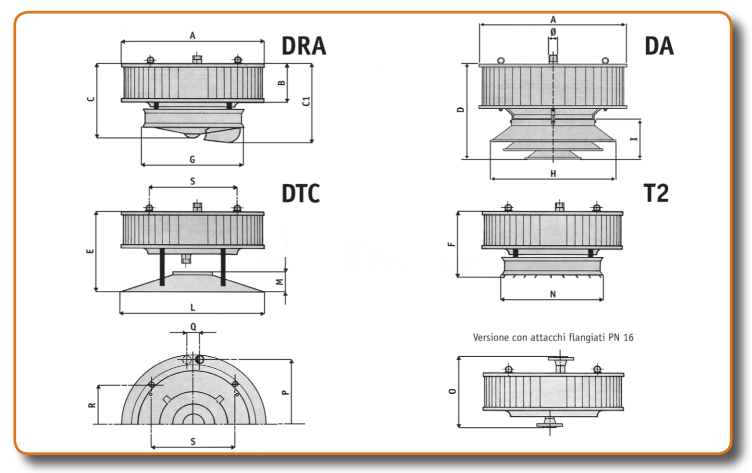
Interpretazione della sigla di identificazione Comfort

Esempio 6Z-415

6 Z 4 15

MOTORE A 6 POLI GAMMA COMFORT GRANDEZZA TIPO DI CIRCUITAZIONE

Dimensioni, peso e contenuto acqua

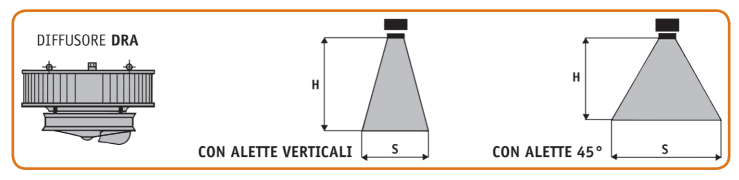


SERIE	Α	В	۲	C 1	D	E	F	G	н	т		М	N	0	Р	0	R	ς	Ø	DN	PES0	CONTENUTO ACQUA
JENIE	^		C	CI	,	-	•	G	"	•	-	141	IN	U	•	ų	IX.	3	v	ы	kg	litri
0	680	180	430	560	408	470	380	460	537	165	780	150	460	331	612	62	350	350	1" 1/4	20	31	1,20
1	780	180	430	560	412	470	380	560	645	194	780	150	560	331	702	62	421	421	1" 1/4	20	36	1,30
2	780	280	530	660	567	570	480	560	750	248	780	150	560	431	702	62	421	421	1" 1/4	25	42	1,90
3	880	280	530	700	599	640	480	660	750	248	880	170	660	435	802	68	491	491	1" 1/2	32	52	2,40
4	880	380	630	760	709	740	580	660	858	273	880	170	660	535	802	68	491	491	1" 1/2	32	58	3,20
5	1080	380	630	870	739	780	580	760	858	273	1080	210	760	539	1005	80	755	440	2"	40	75	4,30
6	1080	455	705	945	843	855	655	760	1073	330	1080	210	760	614	1005	80	755	440	2"	40	85	5,20
7	1080	555	805	1045	943	955	755	760	1073	330	1080	210	760	714	1005	80	755	440	2"	40	95	5,90
8	1080	555	815	1055	944	965	765	760	1073	330	1080	210	760	714	1005	80	755	440	2"	40	97	5,90
9	1080	605	865	1105	994	1015	815	760	1073	330	1080	210	760	765	1005	80	755	440	2"	40	106	6,50

Gli apparecchi equipaggiati con batterie a vapore sono dotati di attacchi a saldare; a richiesta possono essere forniti con flange.



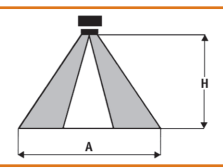
Ampiezza delle zone d'influenza in relazione all'altezza di installazione ed ai vari tipi di diffusore

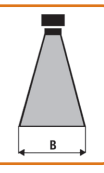


	CON MOTORE A 1400 GIRI													
SERIE			ALETT	E 45°				ALETTE VERTICALI						
·	Н со	nsig	Jliato	S di	etro	Н со	ารig	Jliato	S diametro					
		m			m			m		m				
0	3	÷	5	15	÷	21	4	÷	6	7.5 ÷ 10.5				
1	3.5	÷	5.5	16.5	÷	24	4.5	÷	6.5	9 ÷ 12				
2	4	÷	6	18	÷	25.5	5	÷	7	10.5 ÷ 13.5				
3	4	÷	6.5	18	÷	27	5.5	÷	8	10.5 ÷ 15				
4	4	÷	7	18	÷	28.5	6	÷	9	10.5 ÷ 16.5				
5	4.5	÷	7.5	18	÷	28.5	6.5	÷	10	12 ÷ 18				
6		_			_			_		_				
7		_			_			_		_				
8		_			_			_		_				
9		_			_			_		_				

	CON MOTORE A 900 GIRI												
		ALET	ΓΕ 45°				ALETTE VERTICALI						
Н сог	nsig m	liato	S dia	ım m	etro	H cor	nsig m	liato	S di	am m	etro		
2.5	÷	4	10.5	÷	16.5	3.5	÷	5	6	÷	9		
3	÷	4.5	12	÷	18	4	÷	5.5	7.5	÷	10.5		
3	÷	5	12	÷	19.5	4.5	÷	6.5	9	÷	12		
3.5	÷	5.5	15	÷	22.5	5	÷	7	9	÷	13.5		
3.5	÷	6	15	÷	24	5.5	÷	8	10.5	÷	15		
4	÷	6.5	16.5	÷	25.5	5.5	÷	8.5	10.5	÷	15		
4	÷	8	16.5	÷	28.5	6	÷	10	12	÷	18		
4	÷	8	16.5	÷	28.5	6	÷	10	12	÷	18		
5	÷	11	18	÷	31.5	6.5	÷	14	13.5	÷	19.5		
5	÷	11	18	÷	33	6.5	÷	14	13.5	÷	21		







	CON MOTOR	E A 1400 GIRI	CON MOTORE A 900 GIRI						
SERIE	H consigliato	ZONA B	H consigliato	ZONA B					
	m	A m	m	A m					
0	3 ÷ 6	15x6 ÷ 10x4	2.5 ÷ 5	13x5 ÷ 9x4					
1	3 ÷ 6	16x7 ÷ 10x5	2.5 ÷ 5	14x6 ÷ 10x4					
2	3.5 ÷ 7	18x8 ÷ 14x5	3 ÷ 6	16x7 ÷ 10x4					
3	3.5 ÷ 8	20x10 ÷ 14x6	3 ÷ 6.5	17x8 ÷ 13x5					
4	4 ÷ 9	22x10 ÷ 15x7	3.5 ÷ 7	20x10 ÷ 15x5					
5	4 ÷ 10	25x12 ÷ 18x7	4 ÷ 8	22x10 ÷ 16x5					
6	_	_	4 ÷ 10	24x10 ÷ 18x6					
7	_	_	4 ÷ 11	24x11 ÷ 20x8					
8	_		6 ÷ 15	26x12 ÷ 22x10					
9	_		6 ÷ 15	26x12 ÷ 22x10					