



RWT-C

全铝制屋顶式通风机

环保节能空气输送系统设备供应商

RWT-C 全铝制低噪声离心式屋顶风机

RWT-C SERIES LOW-NOISE CENTRIFUGAL POOF EXHAUST FAN (ALUMINUM)

基于环保节能领域的成功经验，在吸取国际同类产品的优点，以欧美技术为基础，系统化设计，经过大量的精确计算以及模型风机和实物产品的反复试验，以先进的技术装备制造开发和完善了该类 RWT-C 低噪声全铝制离心式屋顶排风机。该产品具新颖、美观、高效节能等优点。

Depend on the past successful experience on low-noise roof centrifugal fans, and assimilated of the congeneric products, our company has developed and consummated the RWT-C series low-noise centrifugal roof exhaust fan by taking the new industry design idea, accurate calculating and the repeating experimentation. This product is new, beautiful, high efficient and energy saving.

本系类风机机号按叶轮直径分为有 300、425、500、575、675、750、900、1000，共 8 种规格，风量自 329m³/h 至 57200m³/h, 静压达 650pa。

RWT-C series fan has 8 models according the difference of the impeller diameter: 300、425、500、575、675、750、900、1000, the airflow is from 329m³/h to 57200m³/h. The highest static pressure reaches 650pa.

本公司还可以按不同的参数和特定要求，设计开发特种规格的风机，实现与工程所需求参数的最佳匹配，以满足特定工况的要求。

We also can develop the special fan according to customer's parameters, to meet the special project situation and realize the best match.

产品特色

Products Characteristics

1. 风机叶轮：采用 CFD 流场模拟技术优化设计的“欧达系类”高、低压铝合金叶轮，该叶轮的前盘、后盘。叶片经冲压下料、模压成型等多道工序加工，结构紧凑且具有风量大、噪声低、高效率等特点。

Fan impeller: Use the “Ordro series” impeller which is optimized by the CFD technology and made up of high quality aluminum alloy, the impeller is processed by pressing and moulding. It is in compact structure, big airflow, low noise and high efficient.

2. 风机配套电机：用防护等级 IP54、绝缘等级 F 级电机，如配绝缘等级为 H 级，产品可在 300°C/45min 高温环境下连续运行；另也可配防爆电机、双速电机和变频电机。

Matched motor: Use the motor with IP54, and insulation class F. When the insulation class is H, the products can be continuously operated under 300°C/45min, also can use the blast proof motor, two-speed motor and frequency conversion motor.

3. 机壳：本风机整体结构强度按 50m/s 极端室外风速的条件进行设计。风机采用铝合金材质，经拉伸，卷边等加工，在保障风机足够强度的前提下，提高了风机外形的美观，减轻了风机的自重，降低了对屋顶基础的强苏要求，且抗风能及较好。

Fan crust: It is made of aluminum alloy, the whole fan structure intensity is designed to the extreme outside wind speed under 50m/s, it has a quite good wind resistance ability.

4. 风帽：采用铝合金制造，整体拉伸成型，并经卷边处理。重量轻、强度高、风阻小。

Funner cap:It is made up of aluminum alloy ,flat ,streamline ,modularized ,with patent technology ,in low weight ,high intensity ,small wind resistance ,suitable for ventilation.

5.集流器：采用精密的文丘里管设计，一次成型工艺，使叶轮导流口与进风口充分吻合，有效控制气流组织，符合流体力学的双曲线形文丘里进风口，大幅度降低入口噪声，提高风机效率。

Current collector:Use the special design to make the impeller leading flow opening match with the air inlet ,to effectively control the airflow ,reduce the noise and improve the fan efficiency.

6.固定支架 :数控下料、成型、多工位数控床加固定孔，安装方便。

Fixing bracket:Numerical control preparing material ,moulding ,punch machining of the fixing hole ,it is easy for installation.

7.传动装置：本系类风机采用皮带传动，这种传动形式可以根据不同的带轮配置来达到一定的风机转速，能更好地匹配实际工况要求。风机轴经过调质处理和平衡测试，其第一临界转速大于风机最大运行速度的 1.3 倍，皮带轮选用欧式带轮。

Gearing:This series fan uses the strap gearing,this driving method can reach the stated air rotate speed ,perfectly match with the project situation.The fan bearing has been treated and tested, and its critical rotate speed is 1.3 times than the fan's highest operation speed,the strap is European type.

8.风阀：采用重力自动关闭式或电动驱动启闭式 。重力自动关闭式风阀框架材质为热镀锌板 ，百叶材质为铝合金；电动驱动启闭式风阀叶片采用铝合金保温性百叶制造，防结露，防气流倒灌，尤其适合北方严寒地区使用，排烟、通风而用，可选配排烟防火阀，风机、排烟防火阀均已通过国家消防产品型式试验。

Air valve:Use the gravitational automatic turnoff or electric driving startup and turnoff.The air valve for gravitational automatic turnoff is made up of hot galvanized casing and aluminum alloy leaflet,the air valve for electric driving startup and turnoff is made up aluminum alloy heat,the air valve for electric driving startup and turnoff is made up of aluminum alloy heat,dew eliminating,prevent from air flow backward,especially suitable for the freezing area.Both for smoke exhaust and ventilation,can be matchde with the smoke exhaust firproof valve,the fan and the fireproof valve all have been proved by national fireproof standard.

10.运转平稳：本风机的转动惯量小，平衡品质优，平衡品质达到 ISO1940 标准的 G2.5 平衡品质等级水平，整机经过机械运转试验、振动试验和启动性能试验，以保证达到运行平稳、可靠的要求，有效延长风机的使用寿命，降低噪音，减小振动。

Steady operation:This series fan has the small running inertia,high acting balance precision,the balance precision reaches ISO1940G2.5 level,the whole machine has passed the mechanism,libration and pneumatic control examination,to ensure the steady and reliable operation.It also can extend the life span of the fan,reduce the noise and minish the libration.

注：性能参数表中关于风机转速为： 460r/min、560 r/min、720 r/min、960 r/min、1450 r/min 传动方式采用电机直连。

Remark:The fan rotate speed in the parameter sheet is: 460r/min、560 r/min、720 r/min、960 r/min、1450 r/min , the driving method can be motors direct connection.



风机选型

Choose the right fan model

1. 按照对风机的参数要求查阅本说明书中的性能参数表。当现有机号的风机性能不能满足系统设计参数要求，可以由本公司技术部门对风机作变型设计。本公司愿无偿提供选型技术服务。

Refer to the parameter sheet according to the detail request of the fan. When the current models is not suitable, our engineer can make the change and provide the technical support for free.

2. 技术参数说明：

Technical parameter explanation

流量Q(m³/h)—风机进口容积流量

Airflow Q(m³/h)—the cubage airflow in the fan inlet

压力P(Pa)—风机进口密度=1.2kg/ m³ 状态下的风机压力

Pressure P(Pa)—the density of the fan inlet=1.2kg/ m³, the fan pressure under 1.2kg/m³

在选择风机机号时，应已知风机进口容积流量，并将风机使用条件下所要求的压强换算到密度为1.2kg/ m³ 时的压力P:

When choose the right fan model, we have to know the cubage airflow of the fan inlet, and change the pressure under operation to the pressure under the density is 1.2kg/ m³

$$P=P_m \times \rho / \rho_m$$

式中：P—性能参数表中的压力

P_m—风机使用条件下所要求的压力

$$\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$$

ρ_m —风机使用条件下的密度

in the formula: P—the pressure in the performance parameter sheet

P_m—the requested pressure during operation

$$\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$$

ρ_m —the density during operation

3. 本系列风机只限于输送不含固体颗粒不大于150mg/ m³)的气体。

This fan series is only suitable for sending the air without solid object

4. 风机声压级测试：风机入口1.5m处测量。

Fan sound pressure testing: Test in 1.5m from the fan inlet



全铝制屋顶式通风机 RWT-C - 300 性能参数选型表

电机 Motor(KW)	风机转速 FRPM(r/min)	静压 Static pressure(pa)																	
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)	
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp
		dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)
0.18	600	1599		1190															
		44	16	44	16														
	720	1458		1219		1111													
		47	23	47	23	47	23												
	830	1725		1527		1276													
		50	32	50	38	49	47												
	960	1960		1788		1588		1335											
		53	55	53	57	52	65	52	65										
0.25	1060	2223		2070		1875		1680		1393									
		56	80	56	80	56	90	56	90	55	90								
	1170	2460		2321		2218		2013		1824		1517							
		59	100	59	115	59	115	59	120	58	120	58	120						
	1290	2712		2585		2467		2307		2150		1962		1726					
		62	135	62	145	62	158	62	158	61	158	61	158	60	158				
0.37	1400	2952		2835		2717		2590		2458		2301		2120		1582			
		65	169	65	172	65	190	65	205	64	205	63	205	63	205	63	193		
	1450	3120		3010		2890		2775		2648		2519		2358		1970			
		66	187	66	201	66	209	66	216	65	224	64	224	63	231	63	234		
	1560	3307		3205		3105		2965		2860		2720		2584		2270		1715	
		67	210	67	216	67	220	67	226	66	230	66	239	66	239	65	245	65	246
0.37	1640	3480		3399		3297		3195		3050		2944		2834		2573		2222	
		68	261	68	269	68	283	68	291	68	298	68	306	67	313	67	321	66	313
	1730	3688		3590		3495		3396		3295		3192		3074		2824		2529	
		68	298	68	313	68	328	68	336	68	343	68	351	68	358	68	373	67	373

全铝制屋顶式通风机 RWT-C - 425 性能参数选型表

电机 Motor KW)	风机转速 FRPM(r/ min)	静压 Static pressure(pa)																			
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)			
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp		
0.18	430	2235		1357																	
		48	24	48	24																
	520	2650		2060																	
		50	40	49	40																
	610	3129		2609		1926															
		54	66	53	74	52	66														
	720	2570		3154		2640		1843													
		56	99	55	101	55	101	54	99												
	780	4040		3664		3253		2747													
		59	139	59	147	58	156	57	148												
0.25	870	4495		4160		3815		3404		3010											
		52	196	62	205	61	213	60	313	59	205										
0.37	960	2909		4553		4326		3938		3539											
		65	254	64	262	63	270	63	279	62	279										
0.55	1030	5362		5033		4745		4511		4100		3146									
		67	300	66	317	65	324	65	333	64	348	63	327								
0.75	1110	5727		5526		5184		4916		4600		3871		3421							
		68	353	67	371	67	380	66	395	66	395	65	395	64	379						
0.75	1180	6115		5868		5609		5357		5087		4479		4077		3568					
		69	484	69	500	68	509	68	524	67	533	67	533	66	524	65	500				
0.75	1250	6578		6279		6032		5795		5534		5002		4685		4343					
		70	520	70	525	70	530	69	535	69	540	68	545	68	555	67	560				
	1450	7159		6939		6722		6509		6295		5824		5570		5300		4598			
		73	630	73	643	73	658	73	664	70	673	69	684	69	710	68	732	67	743	66	750

全铝制屋顶式通风机 RWT-C - 500 性能参数选型表

电机 Motor KW	风机转速 FRPM(r/ min)	静压Static pressure(pa)																					
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)		375(pa)			
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp				
0.18	440	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)		
		4315		3480																			
		54	80	53	82																		
	520	5070		4400		3543																	
0.25		56	138	55	139	54	139																
		5855		5260		4646		3680															
		59	205	57	213	56	213	54	205														
600	6486		5955		5438		4768		3677														
	60	279	59	279	59	283	57	283	55	270													
	7002		6525		6032		5480		4730														
0.37	660	62	303	61	323	60	342	59	342	58	360												
		7510		7075		6600		6126		5536													
		64	372	63	383	62	390	62	390	61	382												
	720	9100		8017		7560		7170		6720		5440											
		67	509	66	521	65	543	64	560	63	579	62	544										
		9420		9100		8685		8320		7975		7077		5708									
0.55	960	69	709	69	725	68	743	68	759	67	762	66	785	65	771								
		10027		9725		9355		8990		8668		7920		6895		6185							
	1030	71	1026	70	1034	70	1041	69	1058	69	1074	68	1083	67	1050	67	935						
		10632		10346		10015		9645		9345		8682		7773		6610							
1.5	1090	73	1124	72	1139	71	1148	71	1157	71	1180	70	1195	70	1200	69	1214						
		11168		10885		10600		10238		9935		9260		8585		7638		6198					
	1140	74	1220	73	1257	73	1276	72	1290	73	1310	72	1320	71	1352	70	1370	69	1315				
		11705		11450		11168		10835		10520		9960		9298		8518		7365		5428			
2.2	1200	76	1390	75	1410	75	1435	74	1470	74	1490	73	1510	73	1532	72	1560	71	1590	68	1380		

全铝制屋顶式通风机RWT-C - 575 性能参数选型表

电机 Motor KW	风机转速 FRPM(r/ min)	静压Static pressure(pa)																	
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)	
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp
0.18	330	4419		3459															
		55	53	55	61														
	390	5180		4500		3075													
		55	90	55	99	55	99												
	440	5940		5165		4278													
		56	130	56	139	56	147												
	500	6690		6009		5341		4337											
		59	159	59	173	58	189	57	198										
	550	7365		6699		6185		5390		4306									
		62	206	61	222	59	249	58	257	57	240								
0.37	640	8495		7049		7507		7043		6310		5474							
		65	303	65	324	63	339	62	352	62	368	61	340						
	720	9510		8888		8540		8108		7606		6971		6186					
		68	503	67	527	67	540	66	557	65	573	64	589	61	560				
	750	10112		9475		9126		8786		8383		7818		7165		5280			
		68	610	68	634	68	659	67	663	67	679	66	689	65	692	64	701		
	800	10716		10420		9785		9425		9068		8610		8058		6708			
		69	683	69	706	69	718	68	730	68	743	67	759	67	763	65	722		
1.1	850	11359		11079		10789		10457		9795		9438		8939		7795		6028	
		70	910	70	943	70	960	69	996	69	1016	69	1034	68	1041	67	1041	66	960
1.5	890	11988		11720		11459		11145		10827		10506		9764		8738		7512	
		73	1054	72	1070	71	1091	71	1127	71	1151	71	1172	70	1194	69	1208	67	1187
2.2	960	13191		12953		12712		12440		12157		11870		11577		10765		9455	
		75	1365	75	1392	75	1421	74	1458	74	1476	74	1492	74	1500	73	1533	72	1581

全铝制屋顶式通风机 RWT-C - 675 性能参数选型表

电机 Motor KW	风机转速 FRPM(r/ min)	静压 Static pressure(pa)																	
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)	
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp		
0.18	280	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)
		5966		4466															
		57	73	55	90														
		8054		7028		5806													
		60	170	59	179	59	180												
		8931		8058		7001													
		62	212	62	234	62	256												
		10582		9493		8634		6384											
		64	320	63	345	62	360	61	369										
		11836		11147		10073		8295		5123									
0.25	370	65	570	64	507	64	537	62	560	61	477								
		13201		12580		11945		10421		8220									
		67	656	65	694	64	731	64	740	63	745								
		14995		14450		13956		12821		11409		9307		6144					
0.37	470	69	1083	68	1140	68	1181	67	1221	67	1238	66	1251	65	1058				
		16520		16058		15574		14548		13409		12122		10428		7224			
		72	1325	71	1348	71	1360	70	1378	69	1400	68	1421	67	1439	66	1477		
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	
0.55	520	75	2100	74	2185	74	2204	74	2251	73	2263	72	2280	71	2300	71	2313	70	2186
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	
0.75	580	75	2100	74	2185	74	2204	74	2251	73	2263	72	2280	71	2300	71	2313	70	2101
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	
1.5	660	75	2100	74	2185	74	2204	74	2251	73	2263	72	2280	71	2300	71	2313	70	2101
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	
		16520		16058		15574		14548		13409		12122		10428		7224			
3	720	72	1325	71	1348	71	1360	70	1378	69	1400	68	1421	67	1439	66	1477		
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	
3	840	75	2100	74	2185	74	2204	74	2251	73	2263	72	2280	71	2300	71	2313	70	2101
		18720		18320		17889		17049		16080		15023		13875		12615		10620	

全铝制屋顶式通风机RWT-C - 750 性能参数选型表

电机 Motor(风机转速 FRPM(r/ min)	静压 Static pressure(pa)																			
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)		375(pa)	
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp		
0.25	250	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)
		6912		4922																	
	360	61	82	49	90																
		10422		8917		7402															
	420	60	223	54	240	52	245														
		11991		10968		9435															
	470	61	353	58	368	55	385														
		13455		12687		11662		5694													
	530	64	532	62	541	61	550	58	538												
		14988		14226		13466		11379		7145											
0.55	600	66	720	65	732	65	740	65	749	63	746										
		16916		16273		15522		13907		11848											
		68	1082	68	1112	67	1134	66	1156	65	1134										
0.75	670	18700		18126		17468		16085		16157		12385									
		71	1470	71	1507	70	1537	69	1499	68	1517	65	1514								
1.5	720	21699		21166		20638		19096		17806		16335		14539		11347					
		75	2193	74	2218	73	2228	73	2235	72	2245	71	2245	70	2283	67	2059				
2.2	890	25267		24844		24389		23570		22416		21282		20087		18320		16650		13929	
		79	3529	79	3573	78	3618	78	3700	77	3752	77	3775	76	3797	75	3745	74	3648	72	3387

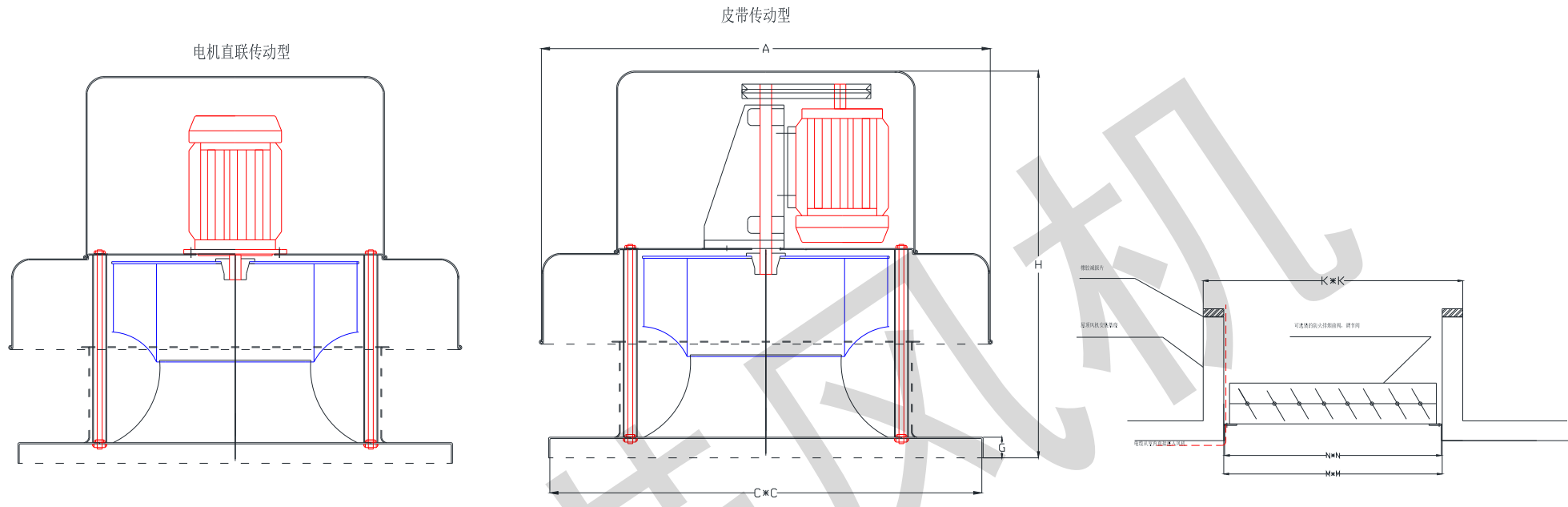
全铝制屋顶式通风机RWT-C - 900 性能参数选型表

电机 Motor(风机转速 FRPM(r/ min)	静压 Static pressure(pa)																			
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)			
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp		
0.18	250	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)		
		10678		7594																	
0.55	330	63	145	51	159																
		16062		13743		11408															
1.1	410	62	394	56	424	54	433														
		21238		19427		16711															
2.2	490	63	946	60	986	57	1032														
		24240		22856		21009		10258													
3	570	66	1500	64	1525	63	1551	60	1571												
		28390		26946		25570		21554		13534											
5.5	650	68	2360	67	2399	67	2425	67	2455	65	2445										
		32759		31514		30059		26932		22944		18620									
11	720	70	3790	70	3895	69	3972	68	4049	67	3972	66	3965								
		35251		34169		32963		30322		30457		23347		20708							
11	810	73	4749	73	4968	72	4965	71	4843	70	4901	67	4891	66	4868						
		41605		40583		39571		36614		34141		31320		37877		21756					
11	890	77	7455	76	7540	75	7574	75	7579	74	7631	73	7631	72	7761	69	6999				
		43661		43930		42114		40729		38735		36775		34710		31657		28771		24069	
		81	8781	81	8891	80	9003	80	9207	79	9336	79	9393	78	9448	77	9319	76	9077	74	8428

全铝制屋顶式通风机 RWT-C - 1000 性能参数选型表

电机 Motor KW	风机转速 FRPM(r/ min)	静压 Static pressure(pa)																			
		0(pa)		30(pa)		60(pa)		90(pa)		125(pa)		150(pa)		180(pa)		250(pa)		310(pa)			
		噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp	噪声 Noise	轴功率 Bhp				
		dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)	dba	(W)				
0.37	250	14648		10417																	
		65	246	53	270																
0.75	325	21699		18566		15412															
		64	637	58	685	56	700														
2.2	400	28423		25998		22364															
		65	1488	62	1551	59	1622														
3	475	32233		30393		27937		13640													
		68	2314	66	2353	65	2395	62	2340												
4	550	37577		35666		33761		28529		17913											
		70	3590	69	3650	69	3690	69	3735	67	3720										
7.5	625	43208		41566		39648		35522		30263		24559									
		72	5705	72	5863	71	5979	70	6095	69	5979	68	5969								
11	720	48356		46871		45216		41594		41780		32026		28406							
		75	8042	75	8245	74	8409	73	8201	72	8299	69	8283	68	8245						
15	775	54605		53264		51935		48055		44809		41107		36587		28555					
		79	11058	78	11184	77	11234	77	11270	76	11320	75	11320	74	11512	71	10382				
	850	57200		56243		55213		53359		50746		48179		45474		41473	37693	31533			
		83	12955	83	13116	82	13282	82	13583	81	13773	81	13858	80	13939	79	13748	78	13392	76	12434

全铝制屋顶式通风机 RWT-C 外形安装尺寸



机号 NO	A (mm)	C (mm)	G (mm)	H (mm)	泛水外沿尺寸 K (mm) Curb Edge Distance	屋顶开洞尺寸 M (mm) Roof Opening Size	风阀尺寸 N (mm) Breeze Valve Size	不含电机重量 (kg) Excluding motor weight
300	540	505	40	600	500	370	360	17
425	725	605	40	720	600	470	460	30
500	830	705	50	830	700	570	50	35
575	940	755	50	920	750	620	610	41
675	1100	875	60	970	870	720	710	67
750	1200	905	60	1030	900	750	740	71
900	1440	1150	70	1170	1140	970	960	82
1000	1590	1250	70	1260	1240	1070	1060	91

工程案例

广西金桂纸浆有限公司一期 二期厂房
福建南纸股份有限公司
东莞玖龙纸业有限公司
上海华虹NEC电子有限公司
南京锦湖轮胎有限公司
上海集团仪征汽车有限公司
通用汽车金桥生产基地
毕克化学铜陵有限公司
NGK环保陶瓷苏州有限公司
三星电子天津有限公司
上海吴泾电厂
泰山核电厂一期，二期
石洞口发电厂
天士力药业有限公司
哈尔滨药业股份有限公司
西安杨森制药有限公司
上海电气集团有限公司
百事食品上海有限公司
上好佳食品上海有限公司
上海卷烟厂
广州本田汽车有限公司