

山东泰安鑫利达机械制造有限公司

产品名称	山东泰安鑫利达机械制造有限公司
公司名称	山东泰安鑫利达机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山东岱隆风机 型号:9-26型高压鼓风机 气流方向:离心风机
公司地址	中国 山东 泰安市泰山区 泰山区省庄文化路北段
联系电话	86 0538 6576988 13290135998

产品详情

品牌	山东岱隆风机	型号	9-26型高压鼓风机
气流方向	离心风机	材质	铁壳风机
风机压力	高压风机		

9-26高压离心通风机性能参数

机号	传动方式	转速r/min	序号	全压pa	流量m ³ /h	内效率%	内功率%	所需功率kw	电动机	
									型号	功率kw
4	a	2900	1234567	38523820	21982368	74.7075.5	3.113.283.	3.73.94.14	y132s-2	5.5
				37653684	25362706	75.77573.	463.563.8	.44.64.95.		
				36073502	28773044	872.170	64.064.29	2		
				3407	3215					
4.5	a	2900	1234567	49104863	31303407	76.177.17	5.515.876.	6.36.87.27	y132s2-2	7.5
				47764661	36853963	7.17674.5	246.647.0	.68.18.79.		
				45454412	42374515	72.370	67.547.98	2		
				4256	4792					
5	a	2900	1234567	60355984	42934706	77.278.27	9.129.801	10.511.31	y160m2-2	15
				58695725	51145527	876.774.9	0.4811.23	2.012.913.		
				55535381	59416349	72.770	12.0012.8	814.715.7		
				5180	6762		113.65			
5.6	a	2900	1234567	76107546	60326612	77.278.27	16.0917.2	18.519.92	y180m-2	22
				74007218	71857766	876.774.9	718.4719.	1.222.824.		
				70006781	83468919	72.770	7921.1522	326.027.7		
				6527	9500		.5724.06			
6.3	a	2900	1234567	96989616	85889415	77.278.27	28.9931.1	33.335.83	y225m-2	45
				94299195	10230110	876.774.9	233.2835.	8.341.043.		

				89158636 8310	56118831 26991352 5	72.770	6638.1240 .6743.35	846.849.9	y250m-2	55
7.1	d	2900	1234567	12427123	12292134	77.278.27	52.7056.5	61.866.47	y280s-2	75
				21120781	75146431	876.774.9	760.4964.	1.076.181.	y315s-2	110
				17761141	58261700	72.770	8469.3073	386.892.5		
				51105510	91817719		.9478.82			
				635	360					
8	d	2900	1234567	15955158	17584192	77.278.27	95.72102.	112.3120.	y315m-2	132
				18155041	77209472	876.774.9	73109.861	5128.9138	y315l-2	200
				51121464	26402433	72.770	17.75125.	.2147.715		
				41417713	22600327		85134.281	7.6168.0		
				634	696		43.14			
8	d	1450	1234567	38343802	87929639	77.278.27	11.9612.8	14.015.11	y180m-4	18.5
				37293638	10473113	876.774.9	413.7314.	6.117.318.	y200l-4	30
				35293421	20121661	72.770	7215.7316	519.721.0		
				3294	30011384		.7917.89			
					8					
9	d	1450	1234567	48694828	12518137	77.278.27	21.5623.1	25.327.22	y200l-4	30
				47364620	23149131	876.774.9	424.7526.	9.031.133.	y225m-4	45
				44814343	61181732	72.770	5328.3530	335.537.8		
				4181	21851219		.2532.24			
					717					
10	d	1450	1234567	61436056	17172193	80.481.28	35.6939.1	41.946.05	y250m-4	55
				59202761	19214652	0.478.676	943.0247.	0.555.360.	y280s-4	75
				55605309	36122575	7370	1051.3555	365.069.6		
				5065	82790530		.3559.34			
					052					
11.2	d	1450	1234567	77477637	24126271	80.481.28	62.9069.0	73.881.08	y315s-4	110
				74647264	42301573	0.478.676	775.8283.	9.097.410	y315m-4	132
				70096691	31733618	7370	0190.5097	6.2114.51		
				6382	93920542		.54104.58	22.7		
					221					
11.2	d	960	1234567	33463299	15973179	80.481.28	18.2520.0	21.423.52	y225m-6	30
				32252140	69199662	0.478.676	422.0024.	5.828.330.	y250m-6	37
				30312895	19632395	7370	0926.2628	833.235.6		
				2763	92595627		.3130.35			
					953					
12.5	d	1450	1234567	97139575	33540377	80.481.28	108.91119	127.8140.	y315l1-4	160
				93569103	32419254	0.478.476	.60131.30	3154.1168	y355m2-4	250
				87828381	61175031	7370	143.75156	.7183.919		
				7993	05450358		.70168.90	8.2212.5		
					695		181.10			
12.5	d	960	1234567	41794121	22206249	80.481.28	31.6134.7	37.140.74	y280s-6	45
				40283921	81277573	0.478.676	138.1041.	4.749.053.	y315s-6	75
				37853615	05333330	7370	7245.4849	457.461.7		
				3450	93608438		.0252.56			
					860					
14	d	1450	1234567	12285121	47121530	80.481.28	191.94210	225.2247.	y355m2-4	250
				09118301	11589026	0.478.676	.78231.39	3271.5297		
				15081109	47927068	73 70	253.33276	.3324.134		

				91058910 095	27657282 463		.16297.66 319.16	9.3374.5	js138-4	410
14	d	960	1234567	52625188 50714936 47644549 4341	31197350 97389974 28974679 65069654 596	80.481.28 0.478.676 7370	55.7061.1 767.1573. 5280.1586 .3992.63	65.471.87 8.886.394. 0101.4108 .7	y315s-6 y315l1-6	75 110
16	d	1450	1234567	65.471.87 8.886.394. 0101.4108 .7	70339791 31879239 67161055 00114300 123090	80.481.28 0.478.676 7370	374.22410 .95451.14 493.92538 .43580.35 622.26	439.1482. 2529.4579 .6631.868 1.0730.2	jsq-147-4(3000v) jqs-158-4(3000v)	500 850
16	d	960	1234567	69116813 66596481 62545971 5696	46569523 90582116 40323985 47567581 496	80.481.28 0.478.676 7370	108.60119 .26130.92 143.34156 .25168.42 180.58	127.4139. 9153.6168 .2183.319 7.6211.9	y355m2-6	185

一、风机产品概述

1.风机的用途9-19、9 - 26型高压离心通风机，一般用于锻冶炉及高压强制通风，亦可用于输送物料、空气及无腐蚀、不自燃、不易爆、不易挥发、不含粘性物质之气体。介质温度一般不超过50℃，最高不超过80℃，介质中所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。2.风机的型式1、本风机均为单吸入，通常有4、4.5、5、5.6、6.3、7.1、8、9、10、11.2、12.5、14、16，共13个机号。2、风机通常制成右旋和左旋两种型式。3、风机的出口位置以机壳的出口角度表示，“左”、“右”风机机壳制成0度、45度、90度、135度、180度、225度。3.风机的结构风机主要由叶轮、机壳、进风口、支架等组成。（1）叶轮：9 - 19型风机为12片叶片，9 - 26型风机为16片叶片，均属前弯型。叶轮扩压器外缘最高圆周线速度不得超过140m/s，叶轮成形后，经静、动平衡校正，故运转平稳。（2）机壳：用普通钢板焊接成蜗形壳整体。（3）进风口：做成收敛式流线型的整体结构，用螺栓固定在前盖板上。（4）传动组：由主轴、轴承箱、联轴器等组成。主轴由优质钢制成，轴承箱整体结构。采用滚动轴承，滚动轴承，用润滑脂润滑。