



一六机械
YILIUJIXIE

创一六品牌 造一流设备

Creat Yiliu Brand, Make First-Class Machinery



罗茨鼓风机 ROOTS BLOWER

罗茨真空泵 VACUUM PUMP

—— 济南一六机械制造有限公司 ——
JINAN YILIU MACHINERY CO., LTD



一六机械
YILIUJIXIE

创一六品牌 造一流设备

Creat YiLiu Brand, Make First-Class Machinery



山东济南一六机械制造有限公司座落在环境优美的章丘市，是一家专业生产罗茨风机的厂家。公司拥有先进的数控加工设备和检测手段，拥有大批高素质的专家及生产技术人员，具有强大的技术开发能力与完善的质量监控体系，并建立了完善的销售和售后服务体系。

公司生产的主导产品OSR系列罗茨鼓风机是本公司吸取国内外罗茨风机设计的先进经验，进行优化自行设计而成，其流量从 $0.5\text{m}^3/\text{min}$ — $180\text{m}^3/\text{min}$ 、升压 9.8Kpa — 98.4Kpa ，共10个机型，80多种规格，且有体积小、流量大、噪音低、运行平稳可靠的特点。产品广泛应用于气力输送、水处理、真空包装、水产养殖，化工、石油、冶金、电力、食品等行业和部门。

公司以“**诚信为本、用户至上、技术创新、质量第一**”为方针，以制造更好的产品为目标，奉献于社会。

公司全体员工热忱欢迎广大客户前来洽谈业务，携手共创美好未来!

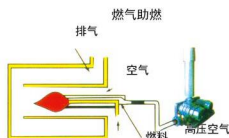
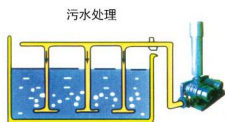
The Shandong Jinan one six Machinery Manufacturing Co., Ltd. located in a beautiful environment Zhangqiu is a professional manufacturer of Roots blower manufacturers. The company has advanced CNC machining equipment and testing instruments, with a large number of highly qualified experts and the production of technical personnel, with strong technical development capability and perfect quality control system, and established a perfect sales and after-sales service system.

The leading products OSR series Roots blowers the company to absorb the advanced experience of the Roots blower at home and abroad, to optimize the self-designed, its flow from $0.5\text{m}^3/\text{min}$ a $180\text{m}^3/\text{min}$ boost 9.8Kpa - 98.4Kpa , a total of 10 models, over 80 kinds of specifications, and small size, flow, low noise, smooth running and reliable. The products are widely used in pneumatic conveying, water treatment, vacuum packaging, aquaculture, chemical, petroleum, metallurgy, electricity, food and other industries and sectors.

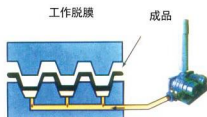
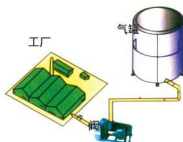
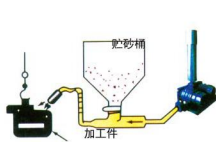
The "good faith, customer first, technology innovation, quality first" approach, in order to create better products, contribute to society.

The company staff warmly welcome customers to negotiate business and create a better future!

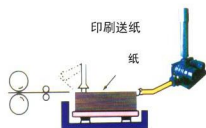
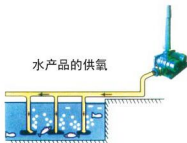
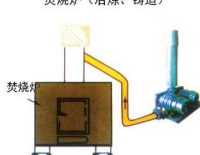
风机用途实例



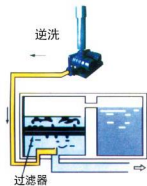
特殊气体输送



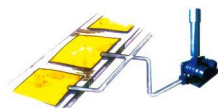
焚烧炉 (冶炼、铸造)



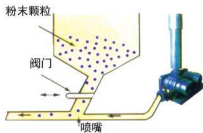
逆洗



食品真空包装



输送粉末颗粒 (谷物)



OSR系列风机性能表的说明

性能表示出了风机型号、口径、转速、排风压力、风量和所需要动力的关系。

- 性能表所示风量是标准进风状态下的风量。所谓标准状态，就是温度20℃，绝对压力1.0332kgf/cm²(101.3kpa)，相对湿度65%。
- 基准状态(温度0℃，绝对压力1.0332kgf/cm²(101.3kpa))的风量，一般以Nm³/min表示。在进风压力相同的情况下，可用下式换算成标准状态的风量。

$$Q_s = Q_n \times 1.0332$$

$$Q_s: \text{标准状态风量(m}^3/\text{min)}$$

$$Q_n: \text{基准状态风量(m}^3/\text{min)}$$

- 可用下式把排风状态风量换算成标准状态风量

$$Q_s = Q_d \times \frac{1.0332 + P_d}{1.0332} \times \frac{273 + t_s}{273 + t_d}$$

$$Q_d: \text{排风状态风量(m}^3/\text{min)}$$

$$P_d: \text{排风压力(kgf/cm}^2\text{)}$$

$$t_s: \text{进风温度(}^\circ\text{C)}$$

$$t_d: \text{排风温度(}^\circ\text{C)}$$

- 以上述结果求出风量的排风压力，由此再根据性能表求出风机型号、口径、转速和所需动力。
- 性能表以不同的颜色示出了不同的电机输出功率，请用户使用相应功率的电机。
- 有些风机的型号其选定范围是重复的。从经济的角度，应选用小型风机；从噪音的角度，应选用大型风机。

SI 单位换算表

	Pa	Bar	Kgf/cm ²	Atm	Mmh ₂ O	MmHg (Torr)
	1	1 × 10 ⁻⁵	1.019 72 × 10 ⁻⁵	9.869 23 × 10 ⁻⁶	1.019 72 × 10 ⁻¹	7.500 62 × 10 ⁻³
	1 × 10 ⁶	1	1.019 72	9.869 23 × 10 ⁻¹	1.019 72 × 10 ⁶	7.500 62 × 10 ⁶
压力	9.806 65 × 10 ⁴	9.806 65 × 10 ⁻¹	1	9.678 41 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁴	7.355 59 × 10 ²
Pressure	1.013 25 × 10 ⁶	1.013 25	1.033 23	1	1.033 23 × 10 ⁶	7.600 00 × 10 ²
	9.806 65	9.806 65 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻⁴	9.678 41 × 10 ⁻⁴	1	7.355 59 × 10 ⁻²
	1.333 22 × 10 ²	1.333 22 × 10 ⁻³	1.359 51 × 10 ⁻³	1.315 19 × 10 ⁻³	1.359 51 × 10	1

OSR型 主要参数

风机口径：50-500A

风量：0.5-180m³/min

压力：0.1-0.8kgf/cm²

电机功率：0.75-560kw

(1) 每种型号都有性能表和标准规格，易于选择风机型号。

(2) 包括附件在内，风机主体实行标准化。有完善的批量生产体制，能够随时满足你的要求。

(3) 因为有良好的螺旋结构，又使用同风机匹配的带无声空气滤清器的消声器，风机的运转音比过去低得多。

(4) 转子是经过全面加工的精密产品，加工制作时已经取得了完全的动平衡，几乎没有振动。

(5) 采取小型设计，安装面积小。

标准附属品

● 通用底座

● 皮带罩

● 风机皮带轮、电机带轮、V形皮带

● 吸入消声器(带空气滤清器)

● 安全阀

● 压力表

● 润滑油

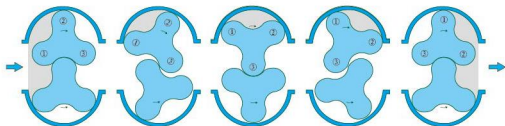
● 地脚螺栓

OSR系列风机工作原理

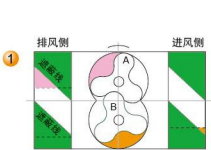
罗茨风机为容积式风机，输送的风量与转数成正比，三叶型叶轮每转动一次由2个叶轮进行3次吸、排气，与二叶型相比，气体脉动变少，负荷变化小，机械强度高、噪音低、振动也小。

在2根平行的轴上设有2个叶轮，叶轮与椭圆形机箱内孔面及各叶轮三者之间始终保持微小的间隙，由于叶轮互为反方向匀速旋转，使箱体与叶轮所包围着的一定量的气体由吸入的一侧输送到排出的一侧。

三叶罗茨风机 工作原理示意图

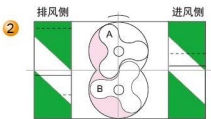
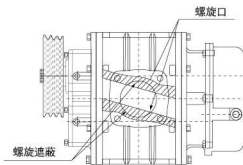


旧的罗茨风机，无论两叶型、三叶型，其压缩原理是：转子顶端向排风口一线打开的瞬间，排风口的高压空气逆流于机壳之内进行压缩，这种逆流与压缩产生剧烈的压力变化形成了风机的噪声原因。本风机为消除这种因素而研究了螺旋形状。下图就本风机螺旋形状的要点进行说明。



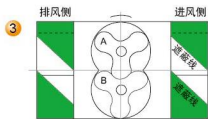
A转子：进风侧整个转子宽度都处于打开并开始循序闭合的状态。排风侧处于循环打开并且是打开一半以上的状态。

B转子：进风侧处于循环闭合并接近完全闭合的状态。排风侧处于没有打开但将要打开的状态。



A转子：进风侧转子处于较[1]闭合了一些的状态。斜线所示的三角孔沿机壳遮蔽线循序缩小。排风侧处于已排风完了的状态。

B转子：进风侧处于即将到达机壳遮蔽线的状态。排风侧处于排风过程中，三角孔循序打开的状态。



A转子：进风侧和排风侧都处于闭合状态，但排风侧处于即将打开的状态。

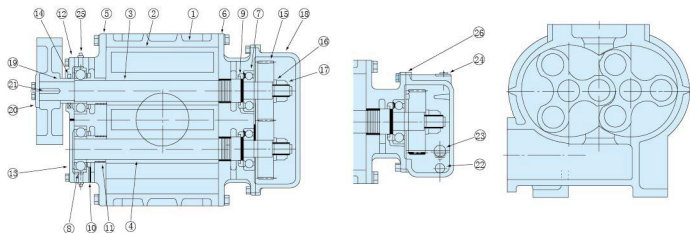
B转子：进风侧刚刚进入闭合行程，处于循序闭合的状态。排风侧已循序打开，即将到达全开状态。

注：斜线所示部分是进排风口的开口部分。

OSR系列罗茨鼓风机的特点及构造

- 噪音低。风机进、排气口采用了螺旋结构，使风机的进排气随转子的旋转而逐渐进行，避免了旧式风机因瞬间打开和关闭而产生的脉动和噪音，因此运转平衡，噪音低。产品配套的消声器采用了先进的吸声材料和特殊结构，也有效的降低了风机的噪音。
- 运转平稳，无振动。公司采用先进的叶轮加工专用加工中心，使转子啮合间隙均匀一致，并形成平衡状态，在此基础上，转子经过更精密的动平衡实验，使风机运转几乎无振动。
- 效率高，能耗低。风机转子采用特殊设计，啮合曲线为先进的复合型线，密封好，泄露少，容积效率进一步提高。
- 使用寿命长。风机齿轮采用20CrMnTi经渗碳处理，磨削加工，精度达到五级，齿面更耐磨。轴承采用承载能力大的双排滚子进口轴承。因此提高了风机的使用寿命。
- 输出空气清洁。风机采用特殊结构设计，避免了油类物质进入机壳内，因此输出空气不含任何油质。
- 标准化生产。包括附件在内的所有风机产品，都实现了标准化设计和生产，互换性和通用性好，满足高质量、低成本、大批量生产的目的。
- 选型方便、合理。产品规格型号多，分档更细，性能参数更密集。因此方便客户选择，降低了使用成本。

OSR系列构造图



NO.	名称	材质	数量	NO.	名称	材质	数量	NO.	名称	材质	数量
1	机壳	HT200	1	10	驱动密封圈	丁晴胶	2	19	轴套	45	1
2	叶轮	HT200	2	11	轴承套筒	45	2	20	端盖	As	1
3	主动轴	45	1	12	主动轴承压盖	HT200	1	21	平键	45	1
4	从动轴	45	1	13	从动轴承压盖	HT200	1	22	丝堵	35	1
5	驱动侧板	HT200	1	14	Z形密封圈	丁晴胶	1	23	油标		1
6	齿端侧板	HT200	1	15	齿轮	SCM435	2	24	排气体		1
7	从动轴承	SUJ2	2	16	齿轮止动垫圈	As	2	25	黄油杯	C3604	2
8	主动轴承	SUJ2	2	17	齿轮止动螺母	SS400	2	26	齿轮箱密封垫	青稞纸	1
9	齿端密封圈	丁晴胶	2	18	齿轮箱	HT200	1				



OSR50系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1100	9.8	1.22	0.30	Y80M2-4	0.75	128
	14.7	1.14	0.44	Y80M2-4	0.75	
	19.6	1.11	0.50	Y80M2-4	0.75	
	24.5	1.03	0.67	Y80M2-4	0.75	
	29.4	0.98	0.79	Y90S-4	1.1	
	34.3	0.92	0.91	Y90S-4	1.1	
	39.2	0.89	1.05	Y90L-4	1.5	
	44.1	0.83	1.16	Y90L-4	1.5	
	49	0.75	1.34	Y90L-4	1.5	
	53.9	0.70	1.54	Y100L1-4	2.2	
	58.8	0.65	1.77	Y100L1-4	2.2	
	1230	9.8	1.40	0.39	Y80M2-4	
14.7		1.30	0.50	Y80M2-4	0.75	
19.6		1.26	0.61	Y80M2-4	0.75	
24.5		1.18	0.79	Y90S-4	1.1	
29.4		1.12	0.95	Y90S-4	1.1	
34.3		1.07	1.05	Y90L-4	1.5	
39.2		1.03	1.23	Y90L-4	1.5	
44.1		0.98	1.37	Y90L-4	1.5	
49		0.92	1.47	Y100L1-4	2.2	
53.9		0.88	1.65	Y100L1-4	2.2	
58.8		0.83	1.83	Y100L1-4	2.2	
1350		9.8	1.53	0.44	Y80M2-4	0.75
	14.7	1.45	0.61	Y80M2-4	0.75	
	19.6	1.41	0.75	Y90S-4	1.1	
	24.5	1.32	0.85	Y90S-4	1.1	
	29.4	1.29	1.05	Y90L-4	1.5	
	34.3	1.25	1.17	Y90L-4	1.5	
	39.2	1.18	1.35	Y90L-4	1.5	
	44.1	1.15	1.53	Y100L1-4	2.2	
	49	1.06	1.63	Y100L1-4	2.2	
	53.9	1.03	1.80	Y100L1-4	2.2	
	58.8	0.99	2.01	Y100L2-4	3	
	1430*	9.8	1.66	0.50	Y80M2-4	0.75
14.7		1.55	0.64	Y80M2-4	0.75	
19.6		1.50	0.84	Y90S-4	1.1	
24.5		1.43	0.96	Y90S-4	1.1	
29.4		1.38	1.14	Y90L-4	1.5	
34.3		1.34	1.30	Y90L-4	1.5	
39.2		1.22	1.43	Y100L1-4	2.2	
44.1		1.20	1.63	Y100L1-4	2.2	
49		1.17	1.76	Y100L1-4	2.2	
53.9		1.12	1.91	Y100L1-4	2.2	
58.8		1.09	2.11	Y100L2-4	3	
1530		9.8	1.74	0.55	Y80M2-4	0.75
	14.7	1.66	0.75	Y90S-4	1.1	
	19.6	1.61	0.91	Y90S-4	1.1	
	24.5	1.53	1.07	Y90L-4	1.5	
	29.4	1.50	1.35	Y90L-4	1.5	
	34.3	1.45	1.41	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.39	1.68	Y100L1-4	2.2	
	44.1	1.33	1.74	Y100L1-4	2.2	
	49	1.31	2.05	Y100L2-4	3	
	53.9	1.28	2.12	Y100L2-4	3	
	58.8	1.25	2.35	Y100L2-4	3	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1640	9.8	1.89	0.64	Y90S-4	1.1	158
	14.7	1.79	0.81	Y90S-4	1.1	
	19.6	1.74	1.02	Y90L-4	1.5	
	24.5	1.71	1.15	Y90L-4	1.5	
	29.4	1.65	1.46	Y100L1-4	2.2	
	34.3	1.61	1.54	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.56	1.82	Y100L1-4	2.2	
	44.1	1.52	1.88	Y100L1-4	2.2	
	49	1.48	2.23	Y100L2-4	3	
	53.9	1.43	2.28	Y100L2-4	3	
	58.8	1.40	2.60	Y100L2-4	3	
	1730	9.8	2.00	0.72	Y90S-4	
14.7		1.91	0.95	Y90L-4	1.5	
19.6		1.86	1.14	Y90L-4	1.5	
24.5		1.82	1.25	Y100L1-4	2.2	
29.4		1.78	1.55	Y100L1-4	2.2	
34.3		1.73	1.68	Y100L1-4	2.2	
39.2		1.68	1.97	Y100L1-4	2.2	
44.1		1.64	2.03	Y100L2-4	3	
49		1.60	2.35	Y100L2-4	3	
53.9		1.57	2.47	Y100L2-4	3	
58.8		1.53	2.73	Y112M-4	4	
1840		9.8	2.13	0.80	Y90S-4	1.1
	14.7	2.09	1.03	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.05	1.23	Y90L-4	1.5	
	24.5	1.99	1.39	Y100L1-4	2.2	
	29.4	1.93	1.68	Y100L1-4	2.2	
	34.3	1.87	1.79	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.82	2.10	Y100L2-4	3	
	44.1	1.78	2.25	Y100L2-4	3	
	49	1.75	2.56	Y100L2-4	3	
	53.9	1.72	2.65	Y100L2-4	3	
	58.8	1.68	2.94	Y112M-4	4	
	1950	9.8	2.20	0.89	Y90S-4	1.1
14.7		2.27	1.14	Y90L-4	1.5	
19.6		2.21	1.35	Y90L-4	1.5	
24.5		2.15	1.51	Y100L1-4	2.2	
29.4		2.10	1.83	Y100L1-4	2.2	
34.3		2.04	1.94	Y100L1-4	2.2	
39.2		1.96	2.27	Y100L2-4	3	
44.1		1.93	2.41	Y100L2-4	3	
49		1.90	2.71	Y100L2-4	3	
53.9		1.86	2.81	Y112M-4	4	
58.8		1.82	3.15	Y112M-4	4	
2120		9.8	2.58	1.06	Y90L-4	1.5
	14.7	2.52	1.28	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.46	1.50	Y100L1-4	2.2	
	24.5	2.39	1.73	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.32	2.05	Y100L2-4	3	
	34.3	2.26	2.17	Y100L2-4	3	
	39.2	2.20	2.53	Y100L2-4	3	
	44.1	2.18	2.68	Y112M-4	4	
	49	2.15	3.05	Y112M-4	4	
	53.9	2.11	3.15	Y112M-4	4	
	58.8	2.07	3.54	Y112M-4	4	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

OSR65系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1100	9.8	1.68	0.38	Y80M2-4	0.75	155
	14.7	1.55	0.63	Y90S-4	1.1	
	19.6	1.50	0.82	Y90S-4	1.1	
	24.5	1.42	1.02	Y90L-4	1.5	
	29.4	1.34	1.18	Y90L-4	1.5	
	34.3	1.23	1.37	Y90L-4	1.5	
	39.2	1.15	1.54	Y100L1-4	2.2	
	44.1	1.10	1.74	Y100L1-4	2.2	
	49	1.05	1.84	Y100L1-4	2.2	
	53.9	0.99	2.02	Y100L2-4	3	
	58.8	0.94	2.25	Y100L2-4	3	
1240	9.8	1.94	0.48	Y80M2-4	0.75	173
	14.7	1.84	0.72	Y90S-4	1.1	
	19.6	1.75	0.94	Y90L-4	1.5	
	24.5	1.63	1.14	Y90L-4	1.5	
	29.4	1.55	1.35	Y90L-4	1.5	
	34.3	1.50	1.55	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.45	1.76	Y100L1-4	2.2	
	44.1	1.35	1.94	Y100L1-4	2.2	
	49	1.31	2.12	Y100L2-4	3	
	53.9	1.25	2.32	Y100L2-4	3	
	58.8	1.19	2.58	Y100L2-4	3	
1360	9.8	2.16	0.56	Y90S-4	1.1	173
	14.7	2.08	0.83	Y90S-4	1.1	
	19.6	1.95	1.06	Y90L-4	1.5	
	24.5	1.87	1.26	Y90L-4	1.5	
	29.4	1.81	1.50	Y100L1-4	2.2	
	34.3	1.75	1.73	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.68	1.96	Y100L1-4	2.2	
	44.1	1.62	2.20	Y100L2-4	3	
	49	1.56	2.33	Y100L2-4	3	
	53.9	1.51	2.55	Y100L2-4	3	
	58.8	1.45	2.80	Y112M-4	4	
1440	9.8	2.31	0.63	Y90S-4	1.1	173
	14.7	2.24	0.85	Y90S-4	1.1	
	19.6	2.16	1.14	Y90L-4	1.5	
	24.5	2.08	1.36	Y90L-4	1.5	
	29.4	2.01	1.62	Y100L1-4	2.2	
	34.3	1.94	1.83	Y100L1-4	2.2	
	39.2	1.88	2.12	Y100L2-4	3	
	44.1	1.82	2.34	Y100L2-4	3	
	49	1.76	2.56	Y100L2-4	3	
	53.9	1.70	2.75	Y112M-4	4	
	58.8	1.65	3.02	Y112M-4	4	
1530	9.8	2.44	0.70	Y90S-4	1.1	173
	14.7	2.35	0.98	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.28	1.22	Y90L-4	1.5	
	24.5	2.23	1.47	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.15	1.70	Y100L1-4	2.2	
	34.3	2.09	1.95	Y100L1-4	2.2	
	39.2	2.04	2.27	Y100L2-4	3	
	44.1	1.97	2.52	Y100L2-4	3	
	49	1.92	2.74	Y112M-4	4	
	53.9	1.86	2.95	Y112M-4	4	
	58.8	1.80	3.22	Y112M-4	4	
1640	9.8	2.66	0.80	Y90S-4	1.1	173
	14.7	2.59	1.05	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.51	1.35	Y90L-4	1.5	
	24.5	2.44	1.62	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.38	1.85	Y100L1-4	2.2	
	34.3	2.32	2.15	Y100L2-4	3	
	39.2	2.26	2.48	Y100L2-4	3	
	44.1	2.20	2.75	Y112M-4	4	
	49	2.14	2.93	Y112M-4	4	
	53.9	2.08	3.24	Y112M-4	4	
	58.8	2.03	3.44	Y112M-4	4	
1740	9.8	2.88	0.89	Y90L-4	1.5	185
	14.7	2.78	1.20	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.71	1.45	Y100L1-4	2.2	
	24.5	2.64	1.76	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.58	2.02	Y100L1-4	2.2	
	34.3	2.53	2.32	Y100L2-4	3	
	39.2	2.48	2.66	Y100L2-4	3	
	44.1	2.41	2.96	Y112M-4	4	
	49	2.34	3.18	Y112M-4	4	
	53.9	2.28	3.47	Y112M-4	4	
	58.8	2.23	3.72	Y132S-4	5.5	
1820	9.8	3.00	0.96	Y90L-4	1.5	185
	14.7	2.93	1.25	Y90L-4	1.5	
	19.6	2.85	1.54	Y100L1-4	2.2	
	24.5	2.78	1.88	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.72	2.15	Y100L2-4	3	
	34.3	2.68	2.44	Y100L2-4	3	
	39.2	2.62	2.75	Y112M-4	4	
	44.1	2.56	3.12	Y112M-4	4	
	49	2.50	3.35	Y112M-4	4	
	53.9	2.44	3.65	Y112M-4	4	
	58.8	2.38	3.93	Y132S-4	5.5	
1940	9.8	3.23	1.11	Y90L-4	1.5	185
	14.7	3.17	1.42	Y100L1-4	2.2	
	19.6	3.09	1.73	Y100L1-4	2.2	
	24.5	3.02	2.05	Y100L2-4	3	
	29.4	2.96	2.33	Y100L2-4	3	
	34.3	2.90	2.68	Y100L2-4	3	
	39.2	2.83	3.04	Y112M-4	4	
	44.1	2.77	3.38	Y112M-4	4	
	49	2.71	3.57	Y112M-4	4	
	53.9	2.66	3.92	Y132S-4	5.5	
	58.8	2.61	4.22	Y132S-4	5.5	
2130	9.8	3.66	1.33	Y100L1-4	2.2	185
	14.7	3.57	1.63	Y100L1-4	2.2	
	19.6	3.48	1.93	Y100L2-4	3	
	24.5	3.42	2.32	Y100L2-4	3	
	29.4	3.35	2.67	Y100L2-4	3	
	34.3	3.30	3.03	Y112M-4	4	
	39.2	3.25	3.38	Y112M-4	4	
	44.1	3.17	3.74	Y132S-4	5.5	
	49	3.11	4.02	Y132S-4	5.5	
	53.9	3.06	4.32	Y132S-4	5.5	
	58.8	3.02	4.46	Y132S-4	5.5	

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴传动。
2. 所造电机一般为4级电机，电压380V。
3. 另设转速调整级数。

OSR80系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1140	9.8	3.09	1.04	Y100L1-4	2.2	245
	14.7	3.02	1.34	Y100L1-4	2.2	
	19.6	2.92	1.62	Y100L1-4	2.2	
	24.5	2.82	1.95	Y100L1-4	2.2	
	29.4	2.75	2.12	Y100L2-4	3	
	34.3	2.68	2.45	Y100L2-4	3	
	39.2	2.59	2.67	Y100L2-4	3	
	44.1	2.52	3.02	Y112M-4	4	
	49	2.45	3.25	Y112M-4	4	
	53.9	2.38	3.45	Y112M-4	4	
	58.8	2.34	3.76	Y132S-4	5.5	
	1230	9.8	3.37	1.14	Y100L1-4	
14.7		3.26	1.44	Y100L1-4	2.2	
19.6		3.16	1.75	Y100L1-4	2.2	
24.5		3.09	2.04	Y100L2-4	3	
29.4		3.04	2.33	Y100L2-4	3	
34.3		2.95	2.63	Y100L2-4	3	
39.2		2.88	2.96	Y112M-4	4	
44.1		2.80	3.25	Y112M-4	4	
49		2.74	3.55	Y112M-4	4	
53.9		2.65	3.83	Y132S-4	5.5	
58.8		2.60	4.13	Y132S-4	5.5	
1300		9.8	3.59	1.22	Y100L1-4	2.2
	14.7	3.50	1.55	Y100L1-4	2.2	
	19.6	3.42	1.86	Y100L1-4	2.2	
	24.5	3.35	2.23	Y100L2-4	3	
	29.4	3.28	2.53	Y100L2-4	3	
	34.3	3.22	2.85	Y112M-4	4	
	39.2	3.14	3.16	Y112M-4	4	
	44.1	3.05	3.47	Y112M-4	4	
	49	2.98	3.75	Y132S-4	5.5	
	53.9	2.92	4.07	Y132S-4	5.5	
	58.8	2.86	4.43	Y132S-4	5.5	
	1360	9.8	3.77	1.29	Y100L1-4	2.2
14.7		3.67	1.65	Y100L1-4	2.2	
19.6		3.58	1.97	Y100L1-4	2.2	
24.5		3.51	2.35	Y100L2-4	3	
29.4		3.44	2.62	Y100L2-4	3	
34.3		3.35	2.97	Y112M-4	4	
39.2		3.28	3.33	Y112M-4	4	
44.1		3.20	3.65	Y132S-4	5.5	
49		3.14	3.95	Y132S-4	5.5	
53.9		3.07	4.32	Y132S-4	5.5	
58.8		3.01	4.67	Y132S-4	5.5	
1440		9.8	4.06	1.40	Y100L1-4	2.2
	14.7	3.90	1.80	Y100L1-4	2.2	
	19.6	3.78	2.12	Y100L2-4	3	
	24.5	3.67	2.53	Y100L2-4	3	
	29.4	3.58	3.11	Y112M-4	4	
	34.3	3.50	3.22	Y112M-4	4	
	39.2	3.42	3.80	Y132S-4	5.5	
	44.1	3.34	3.91	Y132S-4	5.5	
	49	3.27	4.09	Y132S-4	5.5	
	53.9	3.20	4.65	Y132S-4	5.5	
	58.8	3.14	5.35	Y132M-4	7.5	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1560	9.8	4.28	1.52	Y100L1-4	2.2	277
	14.7	4.19	1.95	Y100L2-4	3	
	19.6	4.11	2.34	Y100L2-4	3	
	24.5	4.03	2.76	Y112M-4	4	
	29.4	3.95	3.38	Y112M-4	4	
	34.3	3.88	3.46	Y112M-4	4	
	39.2	3.81	4.15	Y132S-4	5.5	
	44.1	3.73	4.41	Y132S-4	5.5	
	49	3.65	4.97	Y132S-4	5.5	
	53.9	3.58	5.25	Y132M-4	7.5	
	58.8	3.52	5.77	Y132M-4	7.5	
	1650	9.8	4.66	1.62	Y100L1-4	
14.7		4.55	2.13	Y100L2-4	3	
19.6		4.45	2.52	Y100L2-4	3	
24.5		4.43	2.94	Y112M-4	4	
29.4		4.36	3.53	Y112M-4	4	
34.3		4.28	3.75	Y132S-4	5.5	
39.2		4.20	4.46	Y132S-4	5.5	
44.1		4.12	4.74	Y132S-4	5.5	
49		4.05	5.32	Y132M-4	7.5	
53.9		3.98	5.62	Y132M-4	7.5	
58.8		3.92	6.13	Y132M-4	7.5	
1730		9.8	4.90	1.77	Y100L2-4	3
	14.7	4.80	2.25	Y100L2-4	3	
	19.6	4.75	2.66	Y100L2-4	3	
	24.5	4.69	3.05	Y112M-4	4	
	29.4	4.60	3.54	Y112M-4	4	
	34.3	4.51	3.94	Y132S-4	5.5	
	39.2	4.42	4.65	Y132S-4	5.5	
	44.1	4.33	4.82	Y132S-4	5.5	
	49	4.25	5.55	Y132M-4	7.5	
	53.9	4.17	5.72	Y132M-4	7.5	
	58.8	4.09	6.45	Y132M-4	7.5	
	1820	9.8	5.22	1.88	Y100L2-4	3
14.7		5.12	2.35	Y100L2-4	3	
19.6		5.02	2.82	Y112M-4	4	
24.5		4.94	3.25	Y112M-4	4	
29.4		4.88	3.95	Y132S-4	5.5	
34.3		4.81	4.13	Y132S-4	5.5	
39.2		4.74	4.95	Y132S-4	5.5	
44.1		4.65	5.06	Y132S-4	5.5	
49		4.58	5.85	Y132M-4	7.5	
53.9		4.52	6.04	Y132M-4	7.5	
58.8		4.45	6.84	Y132M-4	7.5	
1900		9.8	5.43	1.95	Y100L2-4	3
	14.7	5.35	2.52	Y100L2-4	3	
	19.6	5.27	2.93	Y112M-4	4	
	24.5	5.19	3.46	Y112M-4	4	
	29.4	5.12	4.14	Y132S-4	5.5	
	34.3	5.06	4.33	Y132S-4	5.5	
	39.2	4.99	5.15	Y132S-4	5.5	
	44.1	4.89	5.35	Y132M-4	7.5	
	49	4.82	6.14	Y132M-4	7.5	
	53.9	4.75	6.35	Y132M-4	7.5	
	58.8	4.63	7.42	Y160M-4	11	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另设标准调整级数。

OSR100系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit's Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1060	9.8	4.57	1.35	Y100L2-4	3	309
	14.7	4.42	1.83	Y100L2-4	3	
	19.6	4.26	2.25	Y100L2-4	3	
	24.5	4.07	2.72	Y100L2-4	3	
	29.4	3.93	3.12	Y112M-4	4	
	34.3	3.84	3.55	Y112M-4	4	
	39.2	3.72	4.02	Y132S-4	5.5	
	44.1	3.57	4.46	Y132S-4	5.5	
	49	3.46	4.97	Y132S-4	5.5	
	53.9	3.35	5.42	Y132M-4	7.5	
	58.8	3.25	5.85	Y132M-4	7.5	
	1140	9.8	4.98	1.53	Y100L2-4	
14.7		4.82	2.03	Y100L2-4	3	
19.6		4.67	2.44	Y100L2-4	3	
24.5		4.52	2.94	Y112M-4	4	
29.4		4.38	3.43	Y112M-4	4	
34.3		4.25	3.93	Y132S-4	5.5	
39.2		4.14	4.35	Y132S-4	5.5	
44.1		4.03	4.86	Y132S-4	5.5	
49		3.92	5.35	Y132M-4	7.5	
53.9		3.83	5.85	Y132M-4	7.5	
58.8		3.73	6.35	Y132M-4	7.5	
1220		9.8	5.36	1.69	Y100L2-4	3
	14.7	5.15	2.22	Y100L2-4	3	
	19.6	5.01	2.72	Y112M-4	4	
	24.5	4.87	3.23	Y112M-4	4	
	29.4	4.75	3.73	Y132S-4	5.5	
	34.3	4.63	4.22	Y132S-4	5.5	
	39.2	4.55	4.74	Y132S-4	5.5	
	44.1	4.44	5.27	Y132M-4	7.5	
	49	4.35	5.78	Y132M-4	7.5	
	53.9	4.25	6.35	Y132M-4	7.5	
	58.8	4.15	6.92	Y132M-4	7.5	
	1310	9.8	5.75	1.88	Y100L2-4	3
14.7		5.60	2.43	Y100L2-4	3	
19.6		5.46	2.94	Y112M-4	4	
24.5		5.34	3.52	Y112M-4	4	
29.4		5.15	4.03	Y132S-4	5.5	
34.3		5.05	4.63	Y132S-4	5.5	
39.2		4.93	5.16	Y132M-4	7.5	
44.1		4.86	5.77	Y132M-4	7.5	
49		4.73	6.33	Y132M-4	7.5	
53.9		4.66	6.95	Y132M-4	7.5	
58.8		4.53	7.45	Y160M-4	11	
1400*		9.8	6.53	2.18	Y100L2-4	3
	14.7	6.38	2.75	Y112M-4	4	
	19.6	6.27	3.42	Y112M-4	4	
	24.5	6.13	3.95	Y132S-4	5.5	
	29.4	6.02	4.64	Y132S-4	5.5	
	34.3	5.87	5.22	Y132M-4	7.5	
	39.2	5.75	5.85	Y132M-4	7.5	
	44.1	5.66	6.54	Y132M-4	7.5	
	49	5.56	7.13	Y132M-4	7.5	
	53.9	5.45	7.76	Y160M-4	11	
	58.8	5.36	8.43	Y160M-4	11	
	1540	9.8	6.91	2.40	Y100L2-4	3
14.7		6.79	3.04	Y112M-4	4	
19.6		6.63	3.66	Y132S-4	5.5	
24.5		6.55	4.32	Y132S-4	5.5	
29.4		6.42	4.95	Y132S-4	5.5	
34.3		6.30	5.65	Y132M-4	7.5	
39.2		6.17	6.32	Y132M-4	7.5	
44.1		6.07	6.97	Y132M-4	7.5	
49		5.97	7.64	Y160M-4	11	
53.9		5.89	8.35	Y160M-4	11	
58.8		5.78	9.02	Y160M-4	11	
1680		9.8	7.63	2.78	Y112M-4	4
	14.7	7.48	3.45	Y112M-4	4	
	19.6	7.39	4.15	Y132S-4	5.5	
	24.5	7.26	4.92	Y132S-4	5.5	
	29.4	7.15	5.64	Y132M-4	7.5	
	34.3	7.04	6.33	Y132M-4	7.5	
	39.2	6.90	7.10	Y132M-4	7.5	
	44.1	6.84	7.85	Y160M-4	11	
	49	6.71	8.53	Y160M-4	11	
	53.9	6.65	9.32	Y160M-4	11	
	58.8	6.53	10.05	Y160M-4	15	
	1780	9.8	8.05	3.08	Y112M-4	4
14.7		7.94	3.83	Y132S-4	5.5	
19.6		7.86	4.58	Y132S-4	5.5	
24.5		7.75	5.35	Y132M-4	7.5	
29.4		7.64	6.13	Y132M-4	7.5	
34.3		7.54	6.84	Y132M-4	7.5	
39.2		7.44	7.65	Y160M-4	11	
44.1		7.34	8.45	Y160M-4	11	
49		7.25	9.13	Y160M-4	11	
53.9		7.16	9.95	Y160M-4	11	
58.8		7.04	10.73	Y160L-4	15	
1880		9.8	8.55	3.35	Y112M-4	4
	14.7	8.43	4.15	Y132S-4	5.5	
	19.6	8.35	4.95	Y132S-4	5.5	
	24.5	8.23	5.77	Y132M-4	7.5	
	29.4	8.13	6.57	Y132M-4	7.5	
	34.3	8.03	7.35	Y160M-4	11	
	39.2	7.93	8.16	Y160M-4	11	
	44.1	7.88	9.03	Y160M-4	11	
	49	7.75	9.83	Y160M-4	11	
	53.9	7.65	10.64	Y160L-4	15	
	58.8	7.62	11.45	Y160L-4	15	
	1980	9.8	9.05	3.54	Y132S-4	5.5
14.7		8.95	4.44	Y132S-4	5.5	
19.6		8.87	5.34	Y132M-4	7.5	
24.5		8.73	6.15	Y132M-4	7.5	
29.4		8.67	7.03	Y132M-4	7.5	
34.3		8.52	7.92	Y160M-4	11	
39.2		8.44	8.73	Y160M-4	11	
44.1		8.39	9.65	Y160M-4	11	
49		8.26	10.42	Y160L-4	15	
53.9		8.22	11.32	Y160L-4	15	
58.8		8.15	12.15	Y160L-4	15	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所造电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另设转速调整级数。



OSR125系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
980	9.8	6.50	1.65	Y132S-4	5.5	408
	14.7	6.32	2.25	Y132M-4	5.5	
	19.6	6.13	2.83	Y132S-4	5.5	
	24.5	6.03	3.42	Y132S-4	5.5	
	29.4	5.93	4.12	Y132S-4	5.5	
	34.3	5.80	4.73	Y132S-4	5.5	
	39.2	5.73	5.42	Y132M-4	7.5	
	44.1	5.62	6.13	Y132M-4	7.5	
	49	5.58	6.72	Y132M-4	7.5	
	53.9	5.45	7.22	Y160M-4	11	
	58.8	5.35	8.03	Y160M-4	11	
	9.8	6.95	1.90	Y132S-4	5.5	
14.7	6.75	2.53	Y132S-4	5.5		
19.6	6.65	3.13	Y132S-4	5.5		
24.5	6.52	3.83	Y132S-4	5.5		
29.4	6.45	4.55	Y132S-4	5.5		
34.3	6.32	5.22	Y132M-4	7.5		
39.2	6.20	5.93	Y132M-4	7.5		
44.1	6.13	6.63	Y132M-4	7.5		
49	6.05	7.32	Y160M-4	11		
53.9	5.93	7.93	Y160M-4	11		
58.8	5.83	8.73	Y160M-4	11		
9.8	8.00	2.50	Y132S-4	5.5		
14.7	7.82	3.22	Y132S-4	5.5		
19.6	7.67	3.95	Y132S-4	5.5		
24.5	7.53	4.72	Y132S-4	5.5		
29.4	7.43	5.52	Y132M-4	7.5		
34.3	7.32	6.25	Y132M-4	7.5		
39.2	7.23	7.13	Y160M-4	11		
44.1	7.12	7.92	Y160M-4	11		
49	7.03	8.63	Y160M-4	11		
53.9	6.98	9.43	Y160M-4	11		
58.8	6.90	10.23	Y160L-4	15		
9.8	8.75	2.90	Y132S-4	5.5		
14.7	8.53	3.63	Y132S-4	5.5		
19.6	8.42	4.53	Y132S-4	5.5		
24.5	8.25	5.33	Y132M-4	7.5		
29.4	8.17	6.23	Y132M-4	7.5		
34.3	8.07	7.03	Y132M-4	7.5		
39.2	8.00	7.92	Y160M-4	11		
44.1	7.93	8.83	Y160M-4	11		
49	7.84	9.62	Y160M-4	11		
53.9	7.76	10.03	Y160M-4	11		
58.8	7.66	11.42	Y160L-4	15		
9.8	9.30	3.20	Y132S-4	5.5		
14.7	9.12	4.02	Y132S-4	5.5		
19.6	8.93	4.92	Y132S-4	5.5		
24.5	8.85	5.82	Y132M-4	7.5		
29.4	8.72	6.72	Y132M-4	7.5		
34.3	8.65	7.62	Y160M-4	11		
39.2	8.52	8.50	Y160M-4	11		
44.1	8.42	9.42	Y160M-4	11		
49	8.35	10.33	Y160L-4	15		
53.9	8.25	11.23	Y160L-4	15		
58.8	8.22	12.27	Y160L-4	15		

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1460	9.8	9.72	3.45	Y132S-4	5.5	430
	14.7	9.48	4.23	Y132S-4	5.5	
	19.6	9.33	5.22	Y132M-4	7.5	
	24.5	9.23	6.13	Y132M-4	7.5	
	29.4	9.13	7.13	Y160M-4	11	
	34.3	9.03	8.03	Y160M-4	11	
	39.2	8.93	9.02	Y160M-4	11	
	44.1	8.82	9.93	Y160M-4	11	
	49	8.78	10.92	Y160L-4	15	
	53.9	8.70	11.82	Y160L-4	15	
	58.8	8.61	12.83	Y160L-4	15	
	9.8	10.27	3.80	Y132S-4	5.5	
14.7	10.09	4.72	Y132S-4	5.5		
19.6	9.92	5.63	Y132M-4	7.5		
24.5	9.82	6.63	Y132M-4	7.5		
29.4	9.72	7.62	Y160M-4	11		
34.3	9.62	8.62	Y160M-4	11		
39.2	9.52	9.62	Y160M-4	11		
44.1	9.43	10.62	Y160L-4	15		
49	9.35	11.63	Y160L-4	15		
53.9	9.23	12.63	Y160L-4	15		
58.8	9.13	13.62	Y160L-4	15		
9.8	10.96	4.30	Y132S-4	5.5		
14.7	10.73	5.23	Y132M-4	7.5		
19.6	10.55	6.23	Y132M-4	7.5		
24.5	10.45	7.23	Y160M-4	11		
29.4	10.35	8.33	Y160M-4	11		
34.3	10.25	9.33	Y160M-4	11		
39.2	10.15	10.33	Y160L-4	15		
44.1	10.08	11.33	Y160L-4	15		
49	10.01	12.43	Y160L-4	15		
53.9	9.93	13.53	Y180M-4	18.5		
58.8	9.83	14.62	Y180M-4	18.5		
9.8	11.70	4.71	Y132M-4	7.5		
14.7	11.52	5.82	Y132M-4	7.5		
19.6	11.35	7.53	Y160M-4	11		
24.5	11.27	7.93	Y160M-4	11		
29.4	11.15	9.15	Y160M-4	11		
34.3	11.07	10.22	Y160L-4	15		
39.2	10.97	11.24	Y160L-4	15		
44.1	10.93	12.35	Y160L-4	15		
49	10.85	13.35	Y160L-4	15		
53.9	10.73	14.72	Y180M-4	18.5		
58.8	10.64	15.82	Y180M-4	18.5		
9.8	12.40	5.19	Y132M-4	7.5		
14.7	12.23	6.36	Y132M-4	7.5		
19.6	12.07	7.35	Y160M-4	11		
24.5	11.95	8.55	Y160M-4	11		
29.4	11.85	9.85	Y160M-4	11		
34.3	11.72	10.92	Y160L-4	15		
39.2	11.64	12.04	Y160L-4	15		
44.1	11.57	13.15	Y160L-4	15		
49	11.50	14.22	Y180M-4	18.5		
53.9	11.42	15.62	Y180M-4	18.5		
58.8	11.33	16.83	Y180M-4	18.5		

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机，电压380V。
3. 另视标准调整级数。

OSR125B系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)		
				型号 Type	功率 Power (kw)			
970 *	9.8	9.30	3.20	Y112M-4	4	545		
	14.7	9.10	4.00	Y132S-4	5.5			
	19.6	8.90	4.85	Y132S-4	5.5			
	24.5	8.70	5.81	Y132M-4	7.5			
	29.4	8.55	6.70	Y132M-4	7.5			
	34.3	8.40	7.65	Y160M-4	11			
	39.2	8.20	8.50	Y160M-4	11			
	44.1	8.05	9.30	Y160M-4	11			
	49	7.90	10.10	Y160M-4	11			
	53.9	7.70	11.20	Y160M-4	11			
	58.8	7.50	12.10	Y160L-4	15			
	9.8	9.87	3.30	Y112M-4	4		545	
14.7	9.58	4.20	Y132S-4	5.5				
19.6	9.41	4.86	Y132M-4	7.5				
24.5	9.25	5.76	Y132M-4	7.5				
29.4	9.11	6.69	Y132M-4	7.5				
34.3	8.97	7.39	Y160M-4	11				
39.2	8.83	8.50	Y160M-4	11				
44.1	8.70	9.40	Y160L-4	15				
49	8.56	10.30	Y160L-4	15				
53.9	8.42	11.23	Y160L-4	15				
58.8	8.30	12.10	Y160L-4	15				
1050	9.8	11.38	4.00	Y132S-4	5.5	495		
	14.7	11.20	4.70	Y132M-4	7.5			
	19.6	11.05	5.52	Y132M-4	7.5			
	24.5	10.90	6.60	Y160M-4	11			
	29.4	10.75	7.72	Y160M-4	11			
	34.3	10.60	8.80	Y160M-4	11			
	39.2	10.45	9.92	Y160L-4	15			
	44.1	10.30	11.02	Y160L-4	15			
	49	10.15	12.10	Y160L-4	15			
	53.9	10.00	13.20	Y180M-4	18.5			
	58.8	9.90	14.30	Y180M-4	18.5			
	9.8	12.56	4.50	Y132M-4	7.5		495	
14.7	12.40	5.30	Y132M-4	7.5				
19.6	12.25	6.08	Y160M-4	11				
24.5	12.10	7.15	Y160M-4	11				
29.4	11.95	8.36	Y160M-4	11				
34.3	11.80	9.40	Y160L-4	15				
39.2	11.65	10.60	Y160L-4	15				
44.1	11.45	11.70	Y160L-4	15				
49	11.20	12.90	Y180M-4	18.5				
53.9	11.05	14.00	Y180M-4	18.5				
58.8	10.90	15.20	Y180M-4	18.5				
9.8	13.20	4.70	Y132M-4	7.5	610			
14.7	12.95	5.40	Y132M-4	7.5				
19.6	12.71	6.22	Y160M-4	11				
24.5	12.56	7.42	Y160M-4	11				
29.4	12.41	8.68	Y160M-4	11				
34.3	12.28	9.70	Y160L-4	15				
39.2	12.13	10.92	Y160L-4	15				
44.1	11.95	12.10	Y180M-4	18.5				
49	11.88	13.30	Y180M-4	18.5				
53.9	11.71	14.90	Y180L-4	22				
58.8	11.52	16.50	Y180L-4	22				
1200	9.8	13.75	4.85	Y132M-4		7.5	610	
	14.7	13.60	5.50	Y132M-4	7.5			
	19.6	13.45	6.53	Y160M-4	11			
	24.5	13.30	7.80	Y160M-4	11			
	29.4	13.15	9.20	Y160M-4	11			
	34.3	13.00	10.32	Y160L-4	15			
	39.2	12.85	11.46	Y160L-4	15			
	44.1	12.70	12.60	Y160L-4	15			
	49	12.55	13.96	Y180M-4	18.5			
	53.9	12.40	15.56	Y180M-4	18.5			
	58.8	12.20	17.32	Y180L-4	22			
	1310	9.8	14.58	5.00	Y132M-4	7.5		610
14.7		14.32	5.80	Y132M-4	7.5			
19.6		14.12	6.96	Y160M-4	11			
24.5		13.94	8.20	Y160M-4	11			
29.4		13.77	9.74	Y160L-4	15			
34.3		13.60	11.04	Y160L-4	15			
39.2		14.49	12.50	Y180M-4	18.5			
44.1		14.39	13.90	Y180M-4	18.5			
49		13.24	15.30	Y180L-4	22			
53.9		13.14	16.70	Y180L-4	22			
58.8		12.95	18.10	Y180L-4	22			
1470 *		9.8	15.46	5.15	Y132M-4	7.5	610	
	14.7	15.30	6.00	Y160M-4	11			
	19.6	15.15	7.30	Y160M-4	11			
	24.5	15.00	8.70	Y160L-4	15			
	29.4	14.85	10.00	Y160L-4	15			
	34.3	14.70	11.30	Y160L-4	15			
	39.2	14.55	12.80	Y180M-4	18.5			
	44.1	14.40	14.10	Y180M-4	18.5			
	49	14.25	15.50	Y180L-4	22			
	53.9	14.10	16.80	Y180L-4	22			
	58.8	13.95	18.10	Y180L-4	22			
	1530	9.8	16.72	5.40	Y132M-4	7.5		610
14.7		16.48	6.60	Y132M-4	7.5			
19.6		16.25	8.00	Y160M-4	11			
24.5		16.10	9.60	Y160L-4	15			
29.4		15.90	11.21	Y160L-4	15			
34.3		15.72	12.70	Y180M-4	18.5			
39.2		15.60	14.35	Y180M-4	18.5			
44.1		15.48	15.90	Y180L-4	22			
49		15.35	17.60	Y180L-4	22			
53.9		15.20	19.30	Y200L-4	30			
58.8		15.08	20.90	Y200L-4	30			
1630		9.8	17.57	5.60	Y160M-4	11	667	
	14.7	17.40	6.93	Y160M-4	11			
	19.6	17.25	8.43	Y160M-4	11			
	24.5	17.10	10.00	Y160L-4	15			
	29.4	16.95	11.80	Y160L-4	15			
	34.3	16.80	13.40	Y180M-4	18.5			
	39.2	16.65	15.10	Y180M-4	18.5			
	44.1	16.50	16.80	Y180L-4	22			
	49	16.50	18.50	Y180L-4	22			
	1750	9.8	17.57	5.60	Y160M-4	11		610
		14.7	17.40	6.93	Y160M-4	11		
		19.6	17.25	8.43	Y160M-4	11		
24.5		17.10	10.00	Y160L-4	15			
29.4		16.95	11.80	Y160L-4	15			
34.3		16.80	13.40	Y180M-4	18.5			
39.2		16.65	15.10	Y180M-4	18.5			
44.1		16.50	16.80	Y180L-4	22			
49		16.50	18.50	Y180L-4	22			

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴轴传动。
2. 所配电机一般为4极电机，电压380V。
3. 另设转速调整级数。

OSR150系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
810	9.8	12.00	3.84	Y132M-4	7.5	688
	14.7	11.74	5.03	Y132M-4	7.5	
	19.6	11.52	6.23	Y132M-4	7.5	
	24.5	11.33	7.32	Y160M-4	11	
	29.4	11.13	8.52	Y160M-4	11	
	34.3	11.02	9.62	Y160M-4	11	
	39.2	10.84	10.82	Y160L-4	15	
	44.1	10.74	11.97	Y160L-4	15	
	49	10.64	13.22	Y160L-4	15	
	53.9	10.54	14.42	Y180M-4	18.5	
	58.8	10.37	15.62	Y180M-4	18.5	
	9.8	12.80	4.40	Y132M-4	7.5	
14.7	12.64	5.63	Y132M-4	7.5		
19.6	12.43	6.88	Y132M-4	7.5		
24.5	12.23	8.03	Y160M-4	11		
29.4	12.05	9.32	Y160M-4	11		
34.3	11.84	10.47	Y160L-4	15		
39.2	11.73	11.70	Y160L-4	15		
44.1	11.63	13.03	Y160L-4	15		
49	11.54	14.23	Y180M-4	18.5		
53.9	11.42	15.53	Y180M-4	18.5		
58.8	11.25	16.82	Y180L-4	22		
9.8	14.70	5.58	Y132M-4	7.5		
14.7	14.52	7.02	Y160M-4	11		
19.6	14.32	8.33	Y160M-4	11		
24.5	14.13	9.63	Y160L-4	15		
29.4	13.93	11.07	Y160L-4	15		
34.3	13.82	12.43	Y160L-4	15		
39.2	13.72	13.82	Y180M-4	18.5		
44.1	13.62	15.23	Y180M-4	18.5		
49	13.52	16.62	Y180L-4	22		
53.9	13.33	18.03	Y180L-4	22		
58.8	13.25	19.43	Y180L-4	22		
9.8	17.08	7.00	Y160M-4	11		
14.7	16.92	8.62	Y160M-4	11		
19.6	16.73	10.17	Y160L-4	15		
24.5	16.54	11.72	Y160L-4	15		
29.4	16.35	13.12	Y180M-4	18.5		
34.3	16.23	14.82	Y180M-4	18.5		
39.2	16.17	16.53	Y180M-4	18.5		
44.1	16.07	18.03	Y180L-4	22		
49	15.97	19.63	Y180L-4	22		
53.9	15.82	21.23	Y200L-4	30		
58.8	15.72	22.82	Y200L-4	30		
9.8	18.25	7.80	Y160M-4	11		
14.7	18.13	9.43	Y160M-4	11		
19.6	17.94	11.12	Y160L-4	15		
24.5	17.75	12.73	Y160L-4	15		
29.4	17.57	14.43	Y180M-4	18.5		
34.3	17.45	16.03	Y180M-4	18.5		
39.2	17.35	17.83	Y180L-4	22		
44.1	17.25	19.40	Y180L-4	22		
49	17.15	21.13	Y200L-4	30		
53.9	17.05	22.82	Y200L-4	30		
58.8	16.95	24.43	Y200L-4	30		

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1240	9.8	19.27	8.45	Y160M-4	11	752
	14.7	19.12	10.21	Y160L-4	15	
	19.6	18.93	11.92	Y160L-4	15	
	24.5	18.75	13.62	Y180M-4	18.5	
	29.4	18.65	15.42	Y180M-4	18.5	
	34.3	18.55	17.05	Y180L-4	22	
	39.2	18.45	18.93	Y180L-4	22	
	44.1	18.35	20.70	Y180L-4	22	
	49	18.25	22.43	Y200L-4	30	
	53.9	18.15	24.23	Y200L-4	30	
	58.8	18.05	25.83	Y200L-4	30	
	9.8	22.00	10.20	Y160L-4	15	
14.7	21.85	12.12	Y160L-4	15		
19.6	21.72	14.03	Y180M-4	18.5		
24.5	21.53	15.93	Y180M-4	18.5		
29.4	21.42	17.92	Y180L-4	22		
34.3	21.32	19.92	Y200L-4	30		
39.2	21.23	21.92	Y200L-4	30		
44.1	21.17	23.83	Y200L-4	30		
49	21.07	25.83	Y200L-4	30		
53.9	20.95	27.93	Y225S-4	37		
58.8	20.85	29.72	Y225S-4	37		
9.8	23.93	11.65	Y160L-4	15		
14.7	23.04	13.38	Y180M-4	18.5		
19.6	22.87	15.41	Y180M-4	18.5		
24.5	22.77	17.43	Y180L-4	22		
29.4	22.65	19.51	Y200L-4	30		
34.3	22.56	21.59	Y200L-4	30		
39.2	22.48	23.82	Y200L-4	30		
44.1	22.39	25.84	Y200L-4	30		
49	22.30	27.97	Y225S-4	37		
53.9	22.15	30.20	Y225S-4	37		
58.8	22.09	32.33	Y225S-4	37		
9.8	25.42	13.40	Y160L-4	15		
14.7	25.32	15.62	Y180M-4	18.5		
19.6	25.13	18.02	Y180L-4	22		
24.5	25.02	20.42	Y200L-4	30		
29.4	24.84	22.62	Y200L-4	30		
34.3	24.74	25.03	Y200L-4	30		
39.2	24.66	27.43	Y225S-4	37		
44.1	24.55	29.63	Y225S-4	37		
49	24.45	32.07	Y225S-4	37		
53.9	24.32	34.42	Y225M-4	45		
58.8	24.25	36.93	Y225M-4	45		
9.8	27.15	15.30	Y180M-4	18.5		
14.7	26.94	17.63	Y180L-4	22		
19.6	26.73	20.22	Y200L-4	30		
24.5	26.63	22.92	Y200L-4	30		
29.4	26.48	25.32	Y200L-4	30		
34.3	26.35	27.92	Y225S-4	37		
39.2	26.27	30.42	Y225S-4	37		
44.1	26.15	33.03	Y225S-4	37		
49	26.05	35.53	Y225M-4	45		
53.9	25.95	38.02	Y225M-4	45		
58.8	25.85	40.82	Y225M-4	45		

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

OSR175A (口径150) 系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power(kw)	
970 *	9.8	22.78	7.20	Y160M-4	11	804
	14.7	22.20	10.19	Y160L-4	15	
	19.6	21.63	11.25	Y160L-4	15	
	24.5	21.13	13.35	Y180M-4	18.5	
	29.4	21.05	15.46	Y180M-4	18.5	
	34.3	20.85	17.57	Y180L-4	22	
	39.2	20.53	19.65	Y180L-4	22	
	44.1	20.21	21.75	Y200L-4	30	
	49	20.12	23.87	Y200L-4	30	
	53.9	19.83	26.03	Y200L-4	30	
	58.8	19.65	28.14	Y225S-4	37	
	9.8	26.75	8.91	Y160L-4	15	
1110	14.7	26.54	11.94	Y160L-4	15	
	19.6	26.33	13.14	Y180M-4	18.5	
	24.5	25.83	15.53	Y180M-4	18.5	
	29.4	25.64	17.93	Y180L-4	22	
	34.3	25.24	20.33	Y200L-4	30	
	39.2	24.83	22.73	Y200L-4	30	
	44.1	24.55	25.10	Y200L-4	30	
	49	24.23	27.53	Y225S-4	37	
	53.9	24.07	29.93	Y225S-4	37	
	58.8	23.95	32.33	Y225S-4	37	
	9.8	28.65	9.87	Y160L-4	15	
	1180	14.7	28.30	12.54	Y160L-4	15
19.6		28.35	13.84	Y180M-4	18.5	
24.5		27.96	16.35	Y180L-4	22	
29.4		27.55	18.95	Y180L-4	22	
34.3		27.17	21.47	Y200L-4	30	
39.2		26.83	24.07	Y200L-4	30	
44.1		26.57	26.63	Y200L-4	30	
49		26.34	29.15	Y225S-4	37	
53.9		26.15	31.74	Y225S-4	37	
58.8		25.95	34.26	Y225M-4	45	
9.8		30.25	10.65	Y160L-4	15	
1240		14.7	30.10	13.43	Y180M-4	18.5
	19.6	29.94	14.75	Y180M-4	18.5	
	24.5	29.53	17.47	Y180L-4	22	
	29.4	29.13	20.16	Y200L-4	30	
	34.3	28.85	22.85	Y200L-4	30	
	39.2	28.55	25.54	Y200L-4	30	
	44.1	28.27	28.24	Y225S-4	37	
	49	28.05	30.93	Y225S-4	37	
	53.9	27.84	33.56	Y225S-4	37	
	58.8	27.63	36.26	Y225M-4	45	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power(kw)	
1400	9.8	34.22	12.75	Y180M-4	18.5	957
	14.7	33.93	16.70	Y180L-4	22	
	19.6	33.65	18.54	Y180L-4	22	
	24.5	33.35	21.65	Y200L-4	30	
	29.4	33.26	25.54	Y200L-4	30	
	34.3	32.83	27.57	Y225S-4	37	
	39.2	32.55	30.64	Y225S-4	37	
	44.1	32.33	33.63	Y225S-4	37	
	49	32.03	36.65	Y225M-4	45	
	53.9	31.82	39.71	Y225M-4	45	
	58.8	31.62	42.76	Y250M-4	55	
	9.8	35.43	14.47	Y180M-4	18.5	
1460 *	14.7	35.24	17.25	Y180L-4	22	
	19.6	35.04	19.09	Y180L-4	22	
	24.5	34.69	22.25	Y200L-4	30	
	29.4	34.50	25.39	Y200L-4	30	
	34.3	34.09	28.55	Y225S-4	37	
	39.2	33.86	31.74	Y225S-4	37	
	44.1	33.64	34.85	Y225S-4	37	
	49	33.34	38.01	Y225M-4	45	
	53.9	33.18	41.68	Y225M-4	45	
	58.8	32.94	44.36	Y250M-4	55	
	9.8	36.65	15.96	Y180M-4	18.5	
	1520	14.7	36.54	17.80	Y180L-4	22
19.6		36.43	19.64	Y180L-4	22	
24.5		36.03	22.94	Y200L-4	30	
29.4		35.73	26.23	Y200L-4	30	
34.3		35.35	29.52	Y225S-4	37	
39.2		35.17	32.83	Y225S-4	37	
44.1		34.95	36.07	Y225M-4	45	
49		34.65	39.37	Y225M-4	45	
53.9		34.53	43.65	Y250M-4	55	
58.8		34.25	45.95	Y250M-4	55	
9.8		38.67	19.39	Y180L-4	22	
1620		14.7	38.52	21.13	Y200L-4	30
	19.6	38.36	22.87	Y200L-4	30	
	24.5	38.03	26.43	Y200L-4	30	
	29.4	37.84	29.94	Y225S-4	37	
	34.3	37.43	33.42	Y225S-4	37	
	39.2	37.15	36.96	Y225M-4	45	
	44.1	36.96	40.43	Y225M-4	45	
	49	36.65	43.95	Y250M-4	55	
	53.9	36.55	47.45	Y250M-4	55	
	58.8	36.35	50.97	Y280S-4	75	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于原轴器传动。
2. 所送电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另根转速调整级数。

OSR175B (口径200) 系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
740 *	9.8	22.73	10.15	Y160L-4	15	1060
	14.7	22.42	10.7	Y160L-4	15	
	19.6	22.13	11.25	Y160L-4	15	
	24.5	21.59	13.35	Y180M-4	18.5	
	29.4	21.05	15.46	Y180M-4	18.5	
	34.3	20.69	17.85	Y180L-4	22	
	39.2	20.53	19.65	Y180L-4	22	
	44.1	20.3	21.97	Y200L-4	30	
	49	20.12	23.87	Y200L-4	30	
	53.9	19.86	26.17	Y200L-4	30	
	58.8	19.65	28.14	Y225S-4	37	
	9.8	26.7	10.78	Y160L-4	15	
14.7	26.5	11.92	Y160L-4	15		
19.6	26.33	13.14	Y180M-4	18.5		
24.5	25.9	15.52	Y180L-4	22		
29.4	25.64	17.93	Y180L-4	22		
34.3	25.2	19.89	Y200L-4	30		
39.2	24.83	22.73	Y200L-4	30		
44.1	24.51	25.12	Y200L-4	30		
49	24.23	27.53	Y225S-4	37		
53.9	24.06	29.92	Y225S-4	37		
58.8	23.95	32.33	Y225S-4	37		
9.8	28.68	11.02	Y160L-4	15	1155	
14.7	28.5	12.25	Y180M-4	18.5		
19.6	28.35	13.84	Y180M-4	18.5		
24.5	27.85	16.24	Y180L-4	22		
29.4	27.55	18.95	Y180L-4	22		
34.3	27.12	22.35	Y200L-4	30		
39.2	26.83	24.07	Y200L-4	30		
44.1	26.56	27.89	Y225S-4	37		
49	26.34	29.15	Y225S-4	37		
53.9	26.1	32.08	Y225S-4	37		
58.8	25.95	34.26	Y225M-4	45		
9.8	30.92	12.29	Y160L-4	15		1155
14.7	30.43	13.52	Y180M-4	18.5		
19.6	29.94	14.75	Y180M-4	18.5		
24.5	29.45	18.25	Y180L-4	22		
29.4	29.13	20.16	Y200L-4	30		
34.3	28.8	23.1	Y200L-4	30		
39.2	28.55	25.54	Y200L-4	30		
44.1	28.2	28.73	Y225S-4	37		
49	28.05	30.93	Y225S-4	37		
53.9	27.8	33.91	Y225S-4	37		
58.8	27.63	36.26	Y225M-4	45		
9.8	34.18	17.16	Y180L-4	22	1308	
14.7	33.9	17.85	Y180L-4	22		
19.6	33.65	18.54	Y180L-4	22		
24.5	33.4	22.1	Y200L-4	30		
29.4	33.26	24.54	Y200L-4	30		
34.3	32.88	28.75	Y225S-4	37		
39.2	32.55	30.64	Y225S-4	37		
44.1	32.28	34.01	Y225S-4	37		

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所配电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另提供调速调整装置。

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)		
1070	49	32.03	36.65	Y225M-4	45	1308	
	53.9	31.79	39.85	Y225M-4	45		
	58.8	31.62	42.76	Y250M-4	55		
	9.8	36.98	17.45	Y180L-4	22		1308
	14.7	36.83	18.01	Y180L-4	22		
	19.6	36.43	19.64	Y200L-4	30		
	24.5	36.03	23.55	Y200L-4	30		
	29.4	35.73	26.23	Y200L-4	30		
	34.3	35.41	30.38	Y225S-4	37		
	39.2	35.17	32.83	Y225S-4	37		
	44.1	34.89	36.95	Y225M-4	45		
	49	34.65	39.37	Y225M-4	45		
53.9	34.41	43.02	Y250M-4	55			
58.8	34.25	45.95	Y250M-4	55			
9.8	39.64	18.32	Y180L-4	22	1308		
14.7	39.01	20.25	Y180L-4	22			
19.6	38.36	22.87	Y200L-4	30			
24.5	38.05	28.58	Y225S-4	37			
29.4	37.84	29.94	Y225S-4	37			
34.3	37.49	33.87	Y225S-4	37			
39.2	37.15	36.69	Y225M-4	45			
44.1	36.8	40.18	Y225M-4	45			
49	36.65	43.95	Y250M-4	55			
53.9	36.44	47.3	Y250M-4	55			
58.8	36.35	50.97	Y250M-4	55			
9.8	40.79	21.47	Y200L-4	30		1308	
14.7	40.49	23.25	Y200L-4	30			
19.6	40.17	25.03	Y200L-4	30			
24.5	39.85	30.01	Y225S-4	37			
29.4	39.64	32.53	Y225S-4	37			
34.3	39.38	37.98	Y225M-4	45			
39.2	39.15	40.03	Y225M-4	45			
44.1	38.91	45.12	Y250M-4	55			
49	38.77	47.53	Y250M-4	55			
53.9	38.61	52.61	Y250M-4	55			
58.8	38.45	55.03	Y280S-4	75			
9.8	51.3	13	Y160L-4	15	1500		
14.7	49.2	17.5	Y200L-4	30			
19.6	49.9	22	Y200L-4	30			
24.5	49.3	26.3	Y200L-4	30			
29.4	48.8	31.3	Y225S-4	37			
34.3	48.2	35	Y225M-4	45			
39.2	47.7	40	Y225M-4	45			
44.1	47.2	45	Y250M-4	55			
49	46.9	49.1	Y250M-4	55			
53.9	46.6	53.2	Y250M-4	55			
58.8	46.3	58.1	Y280S-4	75			

OSR200系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
810	9.8	31.77	8.05	Y160L-4	15	1272
	14.7	31.17	11.26	Y180M-4	18.5	
	19.6	30.54	14.63	Y180M-4	18.5	
	24.5	29.95	17.62	Y180L-4	22	
	29.4	29.52	20.66	Y200L-4	30	
	34.3	29.23	23.85	Y200L-4	30	
	39.2	28.87	26.96	Y200L-4	30	
	44.1	28.55	29.97	Y225S-4	37	
	49	28.24	33.14	Y225S-4	37	
	53.9	27.93	36.07	Y225M-4	45	
	58.8	27.65	39.07	Y225M-4	45	
	9.8	35.68	9.95	Y160L-4	15	
14.7	35.01	13.41	Y180M-4	18.5		
19.6	34.41	17.12	Y180L-4	22		
24.5	34.01	20.42	Y200L-4	30		
29.4	33.62	24.22	Y200L-4	30		
34.3	33.34	27.55	Y225S-4	37		
39.2	33.03	30.95	Y225S-4	37		
44.1	32.50	34.42	Y225S-4	37		
49	32.36	37.85	Y225M-4	45		
53.9	32.05	41.04	Y225M-4	45		
58.8	31.73	44.35	Y250M-4	55		
9.8	39.15	11.58	Y180M-4	18.5	1426	
14.7	38.52	15.52	Y180L-4	22		
19.6	38.87	19.31	Y200L-4	30		
24.5	37.62	22.91	Y200L-4	30		
29.4	37.31	27.15	Y225S-4	37		
34.3	37.07	30.76	Y225S-4	37		
39.2	36.75	34.53	Y225S-4	37		
44.1	36.44	38.25	Y225M-4	45		
49	36.05	42.04	Y225M-4	45		
53.9	35.60	45.55	Y250M-4	55		
58.8	35.35	49.35	Y250M-4	55		
9.8	43.03	13.46	Y180M-4	18.5		1490
14.7	42.53	17.81	Y180L-4	22		
19.6	42.03	21.22	Y200L-4	30		
24.5	41.63	25.82	Y200L-4	30		
29.4	41.43	30.12	Y225S-4	37		
34.3	41.11	34.45	Y225S-4	37		
39.2	40.95	38.66	Y225M-4	45		
44.1	40.58	42.63	Y225M-4	45		
49	40.17	46.84	Y250M-4	55		
53.9	39.75	50.73	Y250M-4	55		
58.8	39.45	54.97	Y280S-4	75		
9.8	46.05	15.18	Y180L-4	22	1490	
14.7	46.01	19.92	Y200L-4	30		
19.6	45.51	23.71	Y200L-4	30		
24.5	45.31	28.12	Y225S-4	37		
29.4	45.01	32.74	Y225S-4	37		
34.3	44.82	37.24	Y225M-4	45		
39.2	44.62	42.04	Y225M-4	45		
44.1	44.23	46.64	Y250M-4	55		
49	43.75	50.97	Y250M-4	55		
53.9	43.44	55.07	Y280S-4	75		
58.8	43.18	59.76	Y280S-4	75		
9.8	49.60	17.07	Y180L-4	22		1490
14.7	49.13	21.91	Y200L-4	30		
19.6	48.72	26.42	Y200L-4	30		
24.5	48.42	31.23	Y225S-4	37		
29.4	48.23	36.22	Y225M-4	45		
34.3	48.11	41.23	Y225M-4	45		
39.2	47.71	46.02	Y250M-4	55		
44.1	47.41	50.72	Y250M-4	55		
49	47.01	55.52	Y280S-4	75		
53.9	46.82	59.81	Y280S-4	75		
58.8	46.62	64.81	Y280S-4	75		
9.8	52.67	19.65	Y180L-4	22	1490	
14.7	52.21	24.32	Y200L-4	30		
19.6	51.81	29.23	Y225S-4	37		
24.5	51.51	34.21	Y225S-4	37		
29.4	51.32	39.62	Y225M-4	45		
34.3	51.13	44.81	Y250M-4	55		
39.2	50.92	50.11	Y250M-4	55		
44.1	50.62	55.02	Y280S-4	75		
49	50.42	59.91	Y280S-4	75		
53.9	50.13	64.52	Y280S-4	75		
58.8	49.81	69.72	Y280S-4	75		
9.8	55.77	21.31	Y200L-4	30		1546
14.7	55.33	26.61	Y200L-4	30		
19.6	54.93	31.82	Y225S-4	37		
24.5	54.73	37.41	Y225M-4	45		
29.4	54.41	42.92	Y225M-4	45		
34.3	54.31	48.53	Y250M-4	55		
39.2	54.12	54.22	Y280S-4	75		
44.1	53.93	59.21	Y280S-4	75		
49	53.60	64.42	Y280S-4	75		
53.9	53.42	69.11	Y280S-4	75		
58.8	53.22	74.62	Y280M-4	90		
9.8	59.20	23.80	Y200L-4	30	1546	
14.7	58.81	28.92	Y225S-4	37		
19.6	58.41	34.32	Y225S-4	37		
24.5	58.21	40.41	Y225M-4	45		
29.4	58.03	46.52	Y250M-4	55		
34.3	57.82	52.33	Y250M-4	55		
39.2	57.71	58.11	Y280S-4	75		
44.1	57.51	63.62	Y280S-4	75		
49	57.36	68.92	Y280S-4	75		
53.9	57.22	74.22	Y280M-4	90		
58.8	57.14	80.12	Y280M-4	90		

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所造电机一般为4级电机，电压380V。
3. 另供转速调整级数。

OSR225A (口径200) 系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
810	9.8	48.1	16.8	Y180M-4	18.5	1560
	14.7	46.9	27.12	Y200L-4	30	
	19.6	46.2	27.13	Y200L-4	30	
	24.5	45.3	33.62	Y225S-4	37	
	29.4	45.2	40.8	Y225M-4	45	
	34.3	45.1	49.7	Y250M-4	55	
	39.2	44.1	49.8	Y250M-4	55	
	44.1	43.7	49.9	Y250M-4	55	
	49	43.4	49.91	Y250M-4	55	
	53.9	43.1	68	Y280S-4	75	
58.8	43	68.1	Y280S-4	75		
900	9.8	50.2	20	Y200L-4	30	1560
	14.7	50.1	33.6	Y225S-4	37	
	19.6	50	33.61	Y225S-4	37	
	24.5	49.7	33.63	Y225S-4	37	
	29.4	49.35	40.9	Y225M-4	45	
	34.3	49.2	49.8	Y250M-4	55	
	39.2	48.5	49.81	Y250M-4	55	
	44.1	48.25	68.1	Y280S-4	75	
	49	48	68.11	Y280S-4	75	
	53.9	47.7	68.12	Y280S-4	75	
58.8	47.4	68.13	Y280S-4	75		
980	9.8	54.7	22	Y200L-4	30	1560
	14.7	54.3	27	Y200L-4	30	
	19.6	54	33.63	Y225S-4	37	
	24.5	53.8	40.1	Y225M-4	45	
	29.4	53.6	40.2	Y225M-4	45	
	34.3	53	48.1	Y250M-4	55	
	39.2	52.1	48.2	Y250M-4	55	
	44.1	52	67.1	Y280S-4	75	
	49	51.8	68	Y280S-4	75	
	53.9	51.4	68.1	Y280S-4	75	
58.8	51	68.17	Y280S-4	75		
1070	9.8	58.6	27.2	Y200L-4	30	1780
	14.7	58.4	27.1	Y200L-4	30	
	19.6	58.1	35.6	Y225S-4	45	
	24.5	58	40.7	Y225M-4	45	
	29.4	57.9	49	Y250M-4	55	
	34.3	57.1	65.1	Y280S-4	75	
	39.2	56.9	66	Y280S-4	75	
	44.1	56.7	66.7	Y280S-4	75	
	49	56.2	67.1	Y280S-4	75	
	53.9	55.2	68.1	Y280S-4	75	
58.8	55	68.17	Y280S-4	75		
1150	9.8	61.55	27	Y200L-4	30	1780
	14.7	61.5	33.1	Y225S-4	45	
	19.6	61	40.1	Y225S-4	45	
	24.5	61.1	40.2	Y225S-4	45	
	29.4	61	50	Y250M-4	55	
	34.3	60.8	67	Y280S-4	75	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)		
1150	39.2	60.4	67.1	Y280S-4	75	1780	
	44.1	60	67.3	Y280S-4	75		
	49	59.7	68.4	Y280S-4	75		
	53.9	59	80.1	Y280M-4	90		
	58.8	58.1	80.2	Y280M-4	90		
	9.8	65.6	27.5	Y200L-4	30		1780
	14.7	64.4	33.5	Y225S-4	45		
	19.6	64.1	40.3	Y225S-4	45		
	24.5	64	49.7	Y250M-4	55		
	29.4	63.9	49.8	Y250M-4	55		
34.3	63.8	68	Y280S-4	75			
39.2	63.1	68.1	Y280S-4	75			
44.1	63	68.12	Y280S-4	75			
49	62.8	80.1	Y280M-4	90			
53.9	62.3	80.2	Y280M-4	90			
58.8	62.1	80.3	Y280M-4	90	1780		
9.8	68.7	33.5	Y225S-4	45			
14.7	68.3	33.6	Y225S-4	45			
19.6	68.1	40.6	Y225S-4	45			
24.5	68	50	Y250M-4	55			
29.4	67.8	68.1	Y280S-4	75			
34.3	67.1	68.13	Y280S-4	75			
39.2	66.4	68.14	Y280S-4	75			
44.1	66	80.4	Y280M-4	90			
49	65.2	81.1	Y280M-4	90			
53.9	65.1	81.7	Y280M-4	90	1780		
58.8	65	99	Y315S-4	110			
9.8	71.8	33.6	Y225S-4	45			
14.7	70.6	40.7	Y225S-4	45			
19.6	70.4	49.1	Y250M-4	55			
24.5	70.3	49.7	Y250M-4	55			
29.4	70.2	68.01	Y280S-4	75			
34.3	70.1	68.11	Y280S-4	75			
39.2	69.2	68.12	Y280S-4	75			
44.1	69.1	81.1	Y280M-4	90			
49	69	81.2	Y280M-4	90	1780		
53.9	70	99.7	Y315S-4	110			
58.8	69.7	99.8	Y315S-4	110			
9.8	75.9	33.61	Y225S-4	45			
14.7	75.2	40.8	Y225S-4	45			
19.6	75.1	50	Y250M-4	55			
24.5	74	68.1	Y280S-4	75			
29.4	73.9	68.12	Y280S-4	75			
34.3	73.7	68.13	Y280S-4	75			
39.2	73.2	81.1	Y280M-4	90			
44.1	73	81.2	Y280M-4	90	1780		
49	72.6	99.1	Y315S-4	110			
53.9	72.4	99.2	Y315S-4	110			
58.8	72.1	99.3	Y315S-4	110			

注: 1. *所示罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

OSR225B (口径250) 系列罗茨鼓风机性能参数表

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)		
				型号 Type	功率 Power (kw)			
1100	9.8	57.74	19.97	Y200L-4	30	1560		
	14.7	57.26	26.94	Y200L-4	30			
	19.6	56.90	32.37	Y225S-4	37			
	24.5	56.65	37.84	Y225M-4	45			
	29.4	56.42	43.89	Y250M-4	55			
	34.3	56.22	49.65	Y250M-4	55			
	39.2	55.99	55.52	Y280S-4	75			
	44.1	55.65	60.95	Y280S-4	75			
	49	55.42	66.39	Y280S-4	75			
	53.9	55.13	71.50	Y280S-4	75			
	58.8	54.77	77.25	Y280M-4	90			
	9.8	60.89	22.96	Y200L-4	30		1560	
14.7	60.39	28.41	Y225S-4	37				
19.6	60.01	34.14	Y225S-4	37				
24.5	59.74	39.91	Y225M-4	45				
29.4	59.51	46.29	Y250M-4	55				
34.3	59.30	52.36	Y250M-4	55				
39.2	59.05	58.55	Y280S-4	75				
44.1	58.69	64.28	Y280S-4	75				
49	58.46	70.02	Y280S-4	75				
53.9	58.14	75.40	Y280M-4	90				
58.8	57.76	81.47	Y280M-4	90				
1210	9.8	63.52	23.95	Y200L-4	30	1560		
	14.7	63.00	29.64	Y225S-4	37			
	19.6	62.60	35.62	Y225M-4	45			
	24.5	62.32	41.64	Y225M-4	45			
	29.4	62.08	48.29	Y250M-4	55			
	34.3	61.86	54.62	Y280S-4	75			
	39.2	61.60	61.08	Y280S-4	75			
	44.1	61.23	67.06	Y280S-4	75			
	49	60.99	73.04	Y280M-4	90			
	53.9	60.65	78.65	Y280M-4	90			
	58.8	60.25	84.99	Y280M-4	90			
	1260	9.8	66.15	24.94	Y200L-4		30	1780
14.7		65.61	30.87	Y225S-4	37			
19.6		65.19	37.10	Y225M-4	45			
24.5		64.90	43.37	Y250M-4	55			
29.4		64.65	50.29	Y250M-4	55			
34.3		64.42	56.88	Y280S-4	75			
1310		39.2	64.15	63.61	Y280S-4	75	1560	
		44.1	63.77	69.84	Y280S-4	75		
		49	63.52	76.06	Y280M-4	90		
		53.9	63.16	81.90	Y280M-4	90		
		58.8	62.75	88.51	Y315S-4	110		
		9.8	68.78	25.93	Y200L-4	30		
	14.7	68.22	32.10	Y225S-4	37			
	19.6	67.78	38.58	Y225M-4	45			
	24.5	67.48	45.15	Y250M-4	55			
	29.4	67.22	52.29	Y250M-4	55			
	34.3	66.98	59.14	Y280S-4	75			
	39.2	66.70	66.14	Y280S-4	75			
44.1	66.31	72.62	Y280M-4	90				
49	66.05	79.08	Y280M-4	90				
53.9	-	-	-	-				
58.8	-	-	-	-				
1390	9.8	72.83	28.12	Y225S-4	37	1490		
	14.7	72.35	34.98	Y225S-4	37			
	19.6	71.85	42.00	Y225M-4	45			
	24.5	71.61	49.38	Y250M-4	55			
	29.4	71.38	56.65	Y280S-4	75			
	34.3	71.13	64.05	Y280S-4	75			
	39.2	70.98	71.57	Y280S-4	75			
	44.1	70.74	78.15	Y280M-4	90			
	49	70.57	85.03	Y280M-4	90			
	53.9	-	-	-	-			
	58.8	-	-	-	-			
	1480 *	9.8	77.55	31.41	Y225S-4		37	1780
14.7		77.04	38.17	Y225M-4	45			
19.6		76.51	45.30	Y250M-4	55			
24.5		76.25	53.34	Y250M-4	55			
29.4		76.01	61.40	Y280S-4	75			
34.3		75.74	69.07	Y280S-4	75			
39.2		75.60	76.70	Y280M-4	90			
44.1		75.33	83.97	Y280M-4	90			
49		75.14	90.97	Y315S-4	110			
53.9		-	-	-	-			
58.8		-	-	-	-			

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所造电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另供转速调整级数。

OSR250/300系列罗茨鼓风机性能参数表

OSR-250

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
900	9.8	63.50	20.10	Y200L-4	30	2658
	14.7	63.30	28.50	Y225S-4	37	
	19.6	63.10	30.80	Y225S-4	37	
	24.5	62.90	35.80	Y225M-4	45	
	29.4	62.70	41.80	Y225M-4	45	
	34.3	62.50	48.60	Y250M-4	55	
	39.2	62.20	55.30	Y280S-4	75	
	44.1	62.00	62.10	Y280S-4	75	
	49	61.80	66.70	Y280S-4	75	
	53.9	61.60	73.30	Y280M-4	90	
	58.8	61.40	76.70	Y280M-4	90	
	9.8	74.70	22.50	Y200L-4	30	
14.7	74.50	29.20	Y225S-4	37		
19.6	74.30	35.90	Y225M-4	45		
24.5	74.00	42.20	Y250M-4	55		
29.4	73.60	49.10	Y250M-4	55		
34.3	73.10	56.90	Y280S-4	75		
39.2	72.70	64.60	Y280S-4	75		
44.1	72.30	72.50	Y280M-4	90		
49	72.00	77.80	Y280M-4	90		
53.9	71.70	85.30	Y315S-4	110		
58.8	71.30	89.20	Y315S-4	110		
9.8	80.20	28.10	Y225S-4	37	2753	
14.7	79.90	34.20	Y225M-4	45		
19.6	79.60	40.30	Y225M-4	45		
24.5	79.20	45.20	Y250M-4	55		
29.4	78.80	52.60	Y280S-4	75		
34.3	78.50	61.10	Y280S-4	75		
39.2	78.20	69.50	Y280S-4	75		
44.1	77.90	78.10	Y280M-4	90		
49	77.40	83.60	Y280M-4	90		
53.9	77.10	91.70	Y315S-4	110		
58.8	76.80	96.00	Y315S-4	110		
9.8	89.50	35.90	Y225M-4	45		2880
14.7	89.10	38.20	Y225M-4	45		
19.6	88.70	40.50	Y250M-4	55		
24.5	88.50	50.40	Y280S-4	75		
29.4	88.30	58.90	Y280S-4	75		
34.3	88.10	68.50	Y280S-4	75		
39.2	87.80	78.10	Y280M-4	90		
44.1	87.50	87.60	Y315S-4	110		
49	87.20	94.20	Y315S-4	110		
53.9	86.90	103.4	Y315S-4	110		
58.8	86.60	108.3	Y315M-4	132		
9.8	97.52	37.10	Y225M-4	45	2948	
14.7	97.01	40.60	Y225M-4	45		
19.6	96.50	44.10	Y250M-4	55		
24.5	96.20	54.80	Y280S-4	75		
29.4	96.10	64.10	Y280S-4	75		
34.3	95.80	74.50	Y280M-4	90		
39.2	95.30	84.90	Y280M-4	90		
44.1	95.30	95.80	Y315S-4	110		
49	95.00	102.6	Y315S-4	110		
53.9	94.50	112.5	Y315M-4	132		
58.8	94.10	117.3	Y315M-4	132		

OSR-300

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
900	9.8	89.30	26.40	Y225S-4	37	3326
	14.7	89.10	29.20	Y225S-4	37	
	19.6	88.90	32.00	Y225M-4	45	
	24.5	88.70	46.10	Y250M-4	55	
	29.4	88.50	55.30	Y280S-4	75	
	34.3	88.30	64.30	Y280S-4	75	
	39.2	88.10	73.40	Y280M-4	90	
	44.1	87.90	75.20	Y280M-4	90	
	49	87.60	77.10	Y280M-4	90	
	53.9	87.40	94.30	Y315S-4	110	
	58.8	87.10	108.8	Y315M-4	132	
	9.8	108.0	27.30	Y225S-4	37	
14.7	106.5	35.50	Y225M-4	45		
19.6	105.0	43.70	Y250M-4	55		
24.5	104.7	54.40	Y280S-4	75		
29.4	104.0	65.00	Y280S-4	75		
34.3	104.1	75.90	Y280M-4	90		
39.2	103.8	86.40	Y280M-4	90		
44.1	103.5	90.60	Y315S-4	110		
49	103.2	101.1	Y315S-4	110		
53.9	102.9	110.1	Y315M-4	132		
58.8	102.7	128.4	Y315L-4	160		
9.8	114.8	28.10	Y225S-4	37	3446	
14.7	113.5	37.40	Y225M-4	45		
19.6	112.2	46.70	Y250M-4	55		
24.5	112.0	58.20	Y280S-4	75		
29.4	111.8	69.80	Y280M-4	90		
34.3	111.6	81.30	Y280M-4	90		
39.2	111.4	92.80	Y315S-4	110		
44.1	111.2	97.80	Y315S-4	110		
49	111.0	108.8	Y315M-4	132		
53.9	110.8	119.6	Y315M-4	132		
58.8	110.6	138.2	Y315L-4	160		
9.8	127.0	34.00	Y225M-4	45		3476
14.7	126.0	43.00	Y250M-4	55		
19.6	125.0	52.10	Y280S-4	75		
24.5	124.8	64.50	Y280S-4	75		
29.4	124.6	77.50	Y280M-4	90		
34.3	124.4	90.70	Y315S-4	110		
39.2	124.2	103.4	Y315S-4	110		
44.1	124.0	109.1	Y315M-4	132		
49	123.8	121.3	Y315M-4	132		
53.9	123.6	133.5	Y315L-4	160		
58.8	123.4	154.2	Y315L-4	185		
9.8	138.1	35.00	Y225M-4	45	3782	
14.7	137.0	45.50	Y250M-4	55		
19.6	135.9	56.20	Y280S-4	75		
24.5	135.8	70.60	Y280M-4	90		
29.4	135.6	84.30	Y315S-4	110		
34.3	135.3	98.60	Y315S-4	110		
39.2	135.1	112.5	Y315M-4	132		
44.1	134.9	118.7	Y315M-4	132		
49	134.7	132.1	Y315L-4	160		
53.9	134.5	145.3	Y315L-4	160		
58.8	134.3	167.8	Y315L-4	185		

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

OSR350/400系列罗茨鼓风机性能参数表

OSR-350

转速 Rotary Speed (r/min)	理论 流量 Capacity (m ³ /min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (kW)	配套电机 Motor		机座最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
					型号 Type	功率 Power (kw)	
650	133.7	9.8	120.7	29	Y250M-6	37	5330
		19.6	116.6	51	Y315S-6	75	
		29.4	113.4	73	Y315M-6	90	
		39.2	110.5	96	Y315L1-6	110	
		49.0	107.9	118	Y315L2-6	132	
730	150.2	58.8	105.5	140	Y355M1-6	160	5230
		9.8	137.2	32	Y280S-8	37	
		19.6	133.1	57	Y315M-8	75	
		29.4	129.9	82	Y315L1-8	90	
		39.2	127	107	Y355M1-8	132	
800	164.6	49.0	124.4	132	JS127-8	130	5530
		58.8	122	157	Y355M2-8	160	
		9.8	151.6	35	Y280S-6	45	
		19.6	147.5	63	Y315S-6	75	
		29.4	144.3	90	Y315L1-6	110	
880	181.1	39.2	141.4	118	Y315L2-6	132	5470
		49.0	138.8	145	Y355M1-6	160	
		58.8	136.4	172	Y355M3-6	200	
		9.8	168.1	39	Y280S-6	45	
		19.6	164	69	Y315M-6	90	
980	201.7	29.4	160.8	99	Y315L1-6	110	5520
		39.2	157.9	129	Y355M1-6	160	
		49.0	155.3	159	Y355M2-6	185	
		58.8	152.9	190	Y355M3-6	220	
		9.8	188.7	43	Y280M-6	55	
980	201.7	19.6	184.6	76	Y315M-6	90	5520
		29.4	181.4	110	Y315L2-6	132	
		39.2	178.5	144	Y315L1-6	130	
		49.0	175.9	178	Y355M1-6	160	
		58.8	173.5	211	Y355M3-6	200	
980	201.7	49.0	175.9	178	Y355L2-6	250	5520
		58.8	173.5	211	JS136-6	240	

OSR-400

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	配套电机	
			型号 Type	功率 Power (kw)
730	19.6	180.23	Y315L2-8	110
	29.4	177.84	Y355M1-8	132
	39.2	175.52	Y355M2-8	160
	49	173.21	Y355L1-8	220
	58.8	171.14	△Y450-8	250
820	19.6	203.13	Y315L1-6	110
	29.4	200.51	Y315L2-6	132
	39.2	197.84	Y355L1-6	220
	49	195.22	Y355L2-6	250
	58.8	193.12	Y355L2-6	250
900	19.6	224.12	Y315L2-6	132
	29.4	220.73	Y355M1-6	160
	39.2	217.31	Y355L1-6	220
	49	214.31	Y355L2-6	250
	58.8	212.13	△Y450-6	355
980	19.6	244.63	Y315L2-6	132
	29.4	240.21	Y355M1-6	160
	39.2	237.14	Y355L1-6	220
	49	234.02	Y355L2-6	250
	58.8	231.41	△Y450-6	355

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机，电压380V。
3. 另供转速调整级数。

OSR450/500系列罗茨鼓风机性能参数表

OSR-450

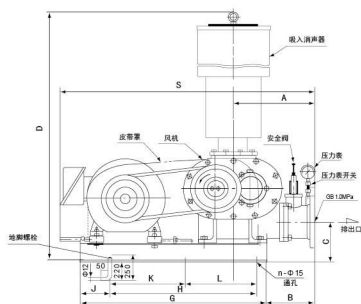
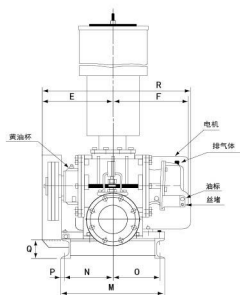
转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	配套电机	
			型号 Type	功率 Power (kw)
730 *	19.6	205.52	Y315L2-8	110
	29.4	203.11	Y355M2-8	160
	39.2	200.51	Y355M1-8	185
	49	198.03	△Y450-8	250
	58.8	195.54	△Y450-8	280
820	19.6	232.21	Y315L2-6	132
	29.4	229.33	Y355M1-6	160
	39.2	226.14	Y355L1-6	220
	49	223.21	Y355L2-6	250
	58.8	220.01	△Y400-6	315
	900	19.6	256.22	Y315L2-6
29.4		252.3	Y355L1-6	220
39.2		248.32	Y355L1-6	220
49		245.03	△Y400-6	315
58.8		241.54	△Y400-6	315
980 *	19.6	279.64	Y355M1-6	160
	29.4	275.13	Y355L1-6	220
	39.2	270.84	Y355L2-6	250
	49	267.03	△Y400-6	315
	58.8	263.31	△Y450-6	355

OSR-500

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	配套电机	
			型号 Type	功率 Power (kw)
580 *	19.6	242.23	Y355M2-10	110
	29.4	239.52	Y355L-10	160
	39.2	235.12	△Y450-10	220
	49	233.45	△Y450-10	220
	58.8	231.15	△Y450-10	280
650	19.6	267.52	Y355M1-8	132
	29.4	264.15	Y355M2-8	160
	39.2	260.28	△Y450-8	250
	49	258.15	△Y450-8	280
	58.8	255.36	△Y450-8	315
730 *	19.6	292.02	Y355M1-8	132
	29.4	288.54	Y355L1-8	185
	39.2	283.78	Y355L1-8	185
	49	279.65	△Y450-8	280
820	19.6	316.85	Y355M2-8	160
	29.4	311.25	△Y450-8	250
	39.2	308.53	△Y450-8	250
	49	305.64	△Y450-8	280
900	19.6	347.25	Y355L1-8	185
	29.4	341.67	△Y450-8	250
	39.2	337.24	△Y450-8	280
	49	331.38	△Y450-8	280

注：1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机，电压380V。
3. 另视转速调整级数。

OSR型风机外形尺寸图（皮带传动）

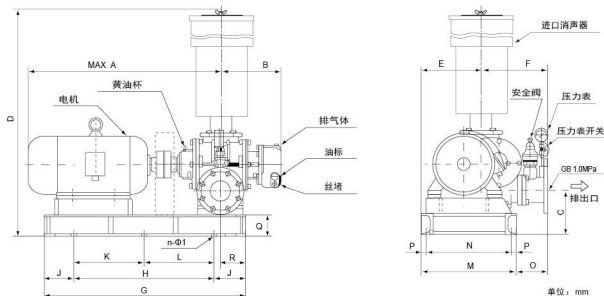


记号	型号	口径	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
OSR-50	50A	230	130	120	895	185	179	560	410	100	-	-
OSR-65	65A	230	130	130	970	205	202	600	450	100	-	-
OSR-80	80A	280	170	145	1130	220	225	650	500	100	-	-
OSR-100	100A	280	155	155	1255	260	265	730	580	100	-	-
OSR-125	125A	345	195	190	1515	295	294	860	700	110	-	-
OSR-150	150A	385	220	210	1730	375	377	960	780	160	-	-
OSR-175A	175A	385	220	210	1730	375	377	1100	750	160	-	-
OSR-175B	200A	480	250	270	2150	475	500	1280	920	180	500	500
OSR-200	200A	593	378	256	2210	525	550	1280	920	180	500	500
OSR-250A	250A	760	480	430	2790	569	596	1900	1490	210	745	745
OSR-300	300A	800	500	470	2805	600	800	1900	1780	210	890	890
OSR-350A	350A	740	380	370	2770	795	630	1900	1700	100	850	850
OSR-350B	350B	740	380	395	2820	945	780	1900	1700	100	850	850

记号	型号	口径	L	M	N	O	P	Q	n	R	S	重量 (kg)
OSR-50	50A	-	300	115	155	15	80	4-Φ14	450	730	70	70
OSR-65	65A	-	340	135	175	15	80	4-Φ14	500	780	81	81
OSR-80	80A	-	360	130	200	15	80	4-Φ14	530	860	123	123
OSR-100	100A	-	470	170	270	15	80	4-Φ14	600	930	157	157
OSR-125	125A	-	470	185	255	15	100	6-Φ14	710	1230	235	235
OSR-150	150A	390	755	255	295	20	100	6-Φ16	860	1335	394	394
OSR-175A	175A	-	590	255	295	20	100	6-Φ16	860	1335	394	394
OSR-175B	200A	500	655	310	295	25	120	6-Φ16	980	1750	695	695
OSR-200	200A	500	755	360	345	25	120	6-Φ18	1080	1765	860	860
OSR-250A	250A	745	874	303	495	38	140	6-Φ26	1165	2380	1662	1662
OSR-300	300A	890	1005	405	600	38	140	6-Φ26	1400	2960	2132	2132
OSR-350A	350A	850	980	560	360	30	140	6-Φ26	1450	2320	2250	2250
OSR-350B	350B	850	1280	710	510	30	160	6-Φ26	1800	2450	2800	2800

注意：重量中不包含电机重量

OSR型风机外形尺寸图（直联传动）

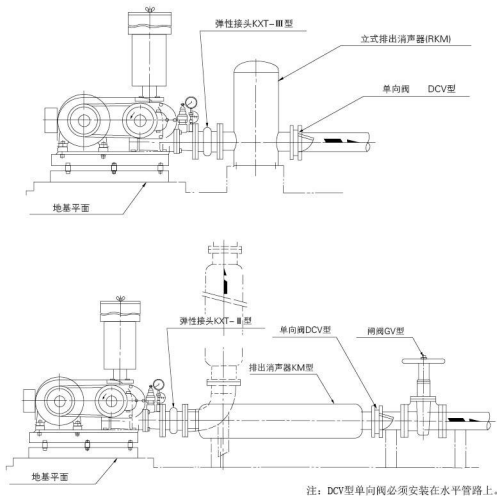


记号 型号	口径	A	B	C	D	E	F	G	H	J
OSR-50	50A	570	179	135	895	152	230	540	420	80
OSR-65	65A	610	202	145	970	192	230	600	440	80
OSR-80	80A	700	225	165	1130	217	280	650	500	75
OSR-100	100A	900	265	175	1255	234	280	850	630	110
OSR-125	125A	945	294	205	1525	260	345	920	710	105
OSR-150	150A	1155	377	225	1745	305	385	1150	950	100
OSR-200	200A	1570	550	276	2230	405	593	1600	1300	150
OSR-250	250A	1847	596	445	2790	520	760	2200	1800	200
OSR-300	300A	2167	683	470	2805	520	750	2500	2040	230

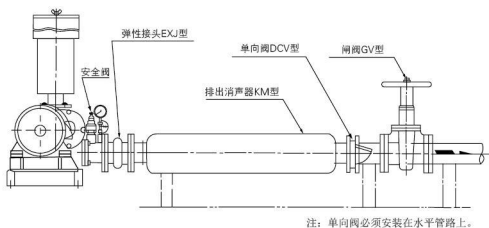
记号 型号	口径	K	L	M	N	O	P	Q	R	n-Φ1	重量 (kg)
OSR-50	50A	-	-	260	220	122	20	80	60	4-Φ14	72
OSR-65	65A	-	-	300	260	122	20	80	80	4-Φ14	84
OSR-80	80A	-	-	370	330	147	20	80	75	4-Φ19	132
OSR-100	100A	-	-	400	360	114	20	80	110	4-Φ19	168
OSR-125	125A	355	355	430	390	175	20	100	105	6-Φ19	245
OSR-150	150A	475	475	500	455	190	22.5	100	165	6-Φ19	408
OSR-200	200A	650	650	650	605	348	22.5	126	240	6-Φ19	900
OSR-250	250A	900	900	950	870	250	40	140	250	6-Φ24	1653
OSR-300	300A	1020	1020	950	870	240	40	140	270	6-Φ24	2132

注意：重量中不包含电机重量

OSR型罗茨鼓风机配管参考图



联轴器传动配管图





OSR-50H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw)	
1230	63.7	0.78	2.05	Y100L2-4	3	160
	68.6	0.73	2.24	Y100L2-4	3	
	73.5	0.69	2.49	Y100L2-4	3	
	78.4	0.65	2.76	Y112M-4	4	
	83.3	0.61	3.37	Y112M-4	4	
	88.2	0.56	3.95	Y132S-4	5.5	
	93.1	0.50	4.17	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.45	4.40	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.45	4.40	Y132S-4	5.5	
1350	63.7	0.95	2.23	Y100L2-4	3	160
	68.6	0.90	2.48	Y100L2-4	3	
	73.5	0.86	2.76	Y112M2-4	4	
	78.4	0.81	3.06	Y112M2-4	4	
	83.3	0.78	3.40	Y112M-4	4	
	88.2	0.69	4.01	Y132S-4	5.5	
	93.1	0.65	4.32	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.61	4.65	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.61	4.65	Y132S-4	5.5	
1430	63.7	1.06	2.35	Y100L2-4	3	160
	68.6	1.01	2.61	Y112M-4	4	
	73.5	0.97	2.90	Y112M-4	4	
	78.4	0.93	3.23	Y112M-4	4	
	83.3	0.90	3.68	Y112M-4	4	
	88.2	0.87	4.05	Y132S-4	5.5	
	93.1	0.81	4.48	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.72	4.81	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.72	4.81	Y132S-4	5.5	
1530	63.7	1.22	2.55	Y112M-4	4	160
	68.6	1.19	2.83	Y112M-4	4	
	73.5	1.16	3.18	Y112M-4	4	
	78.4	1.13	3.57	Y112M-4	4	
	83.3	1.08	3.88	Y132S-4	5.5	
	88.2	0.96	4.20	Y132S-4	5.5	
	93.1	0.90	4.61	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.85	5.10	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.85	5.10	Y132S-4	5.5	
1640	63.7	1.38	2.75	Y112M-4	4	160
	68.6	1.35	3.16	Y112M-4	4	
	73.5	1.32	3.32	Y112M-4	4	
	78.4	1.29	3.89	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.24	4.27	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.18	4.43	Y132S-4	5.5	
	93.1	1.13	4.80	Y132S-4	5.5	
	98.0	1.06	5.20	Y132S-4	5.5	
	98.0	1.06	5.20	Y132S-4	5.5	

注: 1.*所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw)	
1730	63.7	1.50	2.93	Y112M-4	4	170
	68.6	1.46	3.25	Y112M-4	4	
	73.5	1.42	3.54	Y112M-4	4	
	78.4	1.39	3.91	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.31	4.38	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.26	4.70	Y132S-4	5.5	
	93.1	1.22	5.12	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.14	5.50	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.14	5.50	Y132M-4	7.5	
1840	63.7	1.65	3.15	Y112M-4	4	170
	68.6	1.60	3.35	Y112M-4	4	
	73.5	1.56	3.64	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.51	3.96	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.46	4.43	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.40	4.92	Y132S-4	5.5	
	93.1	1.35	5.30	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.28	5.70	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.28	5.70	Y132M-4	7.5	
1950	63.7	1.78	3.42	Y112M-4	4	170
	68.6	1.75	3.65	Y132S-4	5.5	
	73.5	1.71	3.97	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.68	4.31	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.62	4.60	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.57	5.10	Y132S-4	5.5	
	93.1	1.50	5.53	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.45	5.92	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.45	5.92	Y132M-4	7.5	
2120	63.7	2.02	3.77	Y132S-4	5.5	170
	68.6	1.98	3.97	Y132S-4	5.5	
	73.5	1.95	4.21	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.91	4.53	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.83	4.80	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.75	5.30	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.70	5.75	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.63	6.12	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.63	6.12	Y132M-4	7.5	
2300	63.7	2.31	4.43	Y132S-4	5.5	170
	68.6	2.24	4.35	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.20	4.57	Y132S-4	5.5	
	78.4	2.17	4.81	Y132S-4	5.5	
	83.3	2.12	5.20	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.07	5.50	Y132M-4	7.5	
	93.1	2.03	6.01	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.98	6.32	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.98	6.32	Y132M-4	7.5	

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-65H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1240	63.7	1.13	2.89	Y112M-4	4	198
	68.6	1.08	3.17	Y112M-4	4	
	73.5	1.03	3.49	Y112M-4	4	
	78.4	0.98	3.84	Y132S-4	5.5	
	83.3	0.39	4.20	Y132S-4	5.5	
	88.2	0.88	4.56	Y132S-4	5.5	
	93.1	0.83	4.92	Y132S-4	5.5	
	98.0	0.78	5.28	Y132M-4	7.5	
1360	63.7	1.39	3.08	Y112M-4	4	198
	68.6	1.34	3.42	Y112M-4	4	
	73.5	1.28	3.76	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.23	4.13	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.17	4.40	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.12	4.75	Y132S-4	5.5	
	93.1	1.06	5.11	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.01	5.47	Y132M-4	7.5	
1440*	63.7	1.60	3.35	Y112M-4	4	198
	68.6	1.55	3.68	Y132S-4	5.5	
	73.5	1.51	4.05	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.46	4.45	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.41	4.85	Y132S-4	5.5	
	88.2	1.35	5.20	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.29	5.56	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.23	5.92	Y132M-4	7.5	
1530	63.7	1.74	3.50	Y112M-4	4	198
	68.6	1.69	3.80	Y132S-4	5.5	
	73.5	1.64	4.14	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.59	4.49	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.53	5.10	Y132M-4	7.5	
	88.2	1.48	5.40	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.42	5.71	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.37	6.05	Y132M-4	7.5	
1640	63.7	1.98	3.74	Y132S-4	5.5	198
	68.6	1.92	4.06	Y132S-4	5.5	
	73.5	1.86	4.42	Y132S-4	5.5	
	78.4	1.81	4.80	Y132S-4	5.5	
	83.3	1.75	5.25	Y132M-4	7.5	
	88.2	1.70	5.40	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.65	5.78	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.60	6.10	Y132M-4	7.5	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m³/min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1740	63.7	2.18	4.13	Y132S-4	5.5	198
	68.6	2.12	4.59	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.06	5.05	Y132S-4	5.5	
	78.4	2.01	5.55	Y132M-4	7.5	
	83.3	1.92	5.80	Y132M-4	7.5	
	88.2	1.84	6.10	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.75	6.35	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.70	6.50	Y132M-4	7.5	
1820	63.7	2.34	4.36	Y132S-4	5.5	198
	68.6	2.27	4.75	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.20	5.15	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.13	5.74	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.10	6.10	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.08	6.40	Y132M-4	7.5	
	93.1	2.03	6.63	Y132M-4	7.5	
	98.0	2.00	6.90	Y132M-4	7.5	
1940	63.7	2.57	4.71	Y132S-4	5.5	230
	68.6	2.52	5.03	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.47	5.59	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.42	6.21	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.38	6.43	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.31	6.60	Y132M-4	7.5	
	93.1	2.27	7.00	Y132M-4	7.5	
	98.0	2.24	7.30	Y160M-4	11	
2130	63.7	2.96	5.22	Y132M-4	7.5	230
	68.6	2.89	5.54	Y132M-4	7.5	
	73.5	2.84	5.86	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.78	6.30	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.70	6.62	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.65	6.91	Y132M-4	7.5	
	93.1	2.60	7.20	Y160M-4	11	
	98.0	2.53	7.55	Y160M-4	11	
2300	63.7	3.09	5.72	Y132M-4	7.5	230
	68.6	3.06	6.14	Y132M-4	7.5	
	73.5	3.01	6.58	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.95	6.89	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.88	7.10	Y160M-4	11	
	88.2	2.83	7.33	Y160M-4	11	
	93.1	2.77	7.51	Y160M-4	11	
	98.0	2.70	7.82	Y160M-4	11	

注：1.*所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴传动。
2.所配电机一般为4极电机，电压380V。
3.另列转速调整级数。

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.



OSR-80H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 List (Maximum Weight) (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1140	63.7	2.27	4.09	Y132S-4	5.5	298
	68.6	2.20	4.44	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.14	4.83	Y132S-4	5.5	
	78.4	2.07	5.25	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.01	5.61	Y132M-4	7.5	
	88.2	1.96	5.97	Y132M-4	7.5	
	93.1	1.89	6.33	Y132M-4	7.5	
	98.0	1.82	6.69	Y160M-4	11	
1230	63.7	2.52	4.49	Y132S-4	5.5	298
	68.6	2.45	4.88	Y132S-4	5.5	
	73.5	2.37	5.30	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.30	5.76	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.25	6.10	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.19	6.45	Y132M-4	7.5	
	93.1	2.12	6.81	Y160M-4	11	
	98.0	2.06	7.17	Y160M-4	11	
1300	63.7	2.77	4.82	Y132S-4	5.5	298
	68.6	2.69	5.23	Y132M-4	7.5	
	73.5	2.61	5.69	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.53	6.18	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.48	6.40	Y132M-4	7.5	
	88.2	2.40	6.71	Y160M-4	11	
	93.1	2.34	7.07	Y160M-4	11	
	98.0	2.28	7.43	Y160M-4	11	
1360	63.7	2.95	5.08	Y132M-4	7.5	298
	68.6	2.86	5.52	Y132M-4	7.5	
	73.5	2.77	5.99	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.69	6.52	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.62	6.80	Y160M-4	11	
	88.2	2.57	7.21	Y160M-4	11	
	93.1	2.49	7.53	Y160M-4	11	
	98.0	2.42	7.89	Y160M-4	11	
1440	63.7	3.07	5.67	Y132M-4	7.5	298
	68.6	3.00	6.06	Y132M-4	7.5	
	73.5	2.92	6.44	Y132M-4	7.5	
	78.4	2.84	6.89	Y132M-4	7.5	
	83.3	2.78	7.03	Y160M-4	11	
	88.2	2.65	7.38	Y160M-4	11	
	93.1	2.60	7.90	Y160M-4	11	
	98.0	2.55	8.10	Y160M-4	11	
1500	63.7	3.44	6.17	Y132M-4	7.5	298
	68.6	3.37	6.57	Y132M-4	7.5	
	73.5	3.30	6.97	Y132M-4	7.5	
	78.4	3.21	7.21	Y160M-4	11	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 List (Maximum Weight) (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1500	83.3	3.18	7.40	Y160M-4	11	298
	88.2	3.15	7.70	Y160M-4	11	
	93.1	3.10	8.12	Y160M-4	11	
	98.0	3.07	8.35	Y160M-4	11	
	63.7	3.73	6.55	Y132M-4	7.5	
1650	68.6	3.65	7.02	Y132M-4	7.5	298
	73.5	3.59	7.45	Y160M-4	11	
	78.4	3.48	7.73	Y160M-4	11	
	83.3	3.40	8.00	Y160M-4	11	
	88.2	3.32	8.20	Y160M-4	11	
1730	93.1	3.27	8.40	Y160M-4	11	298
	98.0	3.21	8.70	Y160M-4	11	
	63.7	4.01	6.94	Y132M-4	7.5	
	68.6	3.93	7.35	Y160M-4	11	
	73.5	3.85	7.84	Y160M-4	11	
1820	78.4	3.79	8.25	Y160M-4	11	298
	83.3	3.70	8.40	Y160M-4	11	
	88.2	3.65	8.71	Y160M-4	11	
	93.1	3.61	8.98	Y160M-4	11	
	98.0	3.52	9.10	Y160M-4	11	
1900	63.7	4.29	7.27	Y160M-4	11	320
	68.6	4.22	7.74	Y160M-4	11	
	73.5	4.15	8.25	Y160M-4	11	
	78.4	4.08	8.72	Y160M-4	11	
	83.3	4.00	9.01	Y160M-4	11	
2100	88.2	3.95	9.15	Y160M-4	11	320
	93.1	3.89	9.28	Y160M-4	11	
	98.0	3.80	9.55	Y160L-4	15	
	63.7	4.55	7.65	Y160M-4	11	
	68.6	4.49	8.14	Y160M-4	11	
2100	73.5	4.42	8.63	Y160M-4	11	320
	78.4	4.35	9.13	Y160M-4	11	
	83.3	4.27	9.31	Y160M-4	11	
	88.2	4.20	9.58	Y160M-4	11	
	93.1	4.13	9.88	Y160M-4	11	
2100	98.0	4.07	10.1	Y160L-4	15	320
	63.7	5.26	8.45	Y160M-4	11	
	68.6	5.18	9.04	Y160M-4	11	
	73.5	5.12	9.54	Y160M-4	11	
	78.4	5.05	9.90	Y160M-4	11	
2100	83.3	5.00	10.20	Y160L-4	15	320
	88.2	4.91	10.51	Y160L-4	15	
	93.1	4.87	10.90	Y160L-4	15	
	98.0	4.80	11.20	Y160L-4	15	

注: 1.*所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴器传动。
2.所选电机一般为4级电机,电压380V。
3.另标转速调整级数。

Notes: 1.Direct drive is adopted for model with***.
2.The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3.The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-100H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1060	63.7	3.17	6.36	Y132M-4	7.5	398
	68.6	3.09	6.91	Y132M-4	7.5	
	73.5	3.01	7.51	Y160M-4	11	
	78.4	2.94	8.17	Y160M-4	11	
	83.3	2.87	8.53	Y160M-4	11	
	88.2	2.79	8.89	Y160M-4	11	
	93.1	2.72	9.25	Y160M-4	11	
	98.0	2.65	9.61	Y160L-4	15	
1140	63.7	3.65	6.90	Y132M-4	7.5	398
	68.6	3.58	7.51	Y160M-4	11	
	73.5	3.51	8.15	Y160M-4	11	
	78.4	3.44	8.66	Y160M-4	11	
	83.3	3.65	8.90	Y160M-4	11	
	88.2	3.60	9.10	Y160M-4	11	
	93.1	3.54	9.50	Y160L-4	15	
	98.0	3.48	9.86	Y160L-4	15	
1220	63.7	4.06	7.52	Y160M-4	11	398
	68.6	3.98	8.18	Y160M-4	11	
	73.5	3.90	8.88	Y160M-4	11	
	78.4	3.83	9.65	Y160M-4	11	
	83.3	3.75	10.10	Y160L-4	15	
	88.2	3.68	10.40	Y160L-4	15	
	93.1	3.61	10.76	Y160L-4	15	
	98.0	3.54	11.11	Y160L-4	15	
1310	63.7	4.43	8.15	Y160M-4	11	398
	68.6	4.35	8.75	Y160M-4	11	
	73.5	4.26	9.62	Y160M-4	11	
	78.4	4.18	10.56	Y160L-4	15	
	83.3	4.10	10.82	Y160L-4	15	
	88.2	4.03	11.50	Y160L-4	15	
	93.1	3.96	11.71	Y160L-4	15	
	98.0	3.87	12.10	Y160L-4	15	
1460	63.7	5.28	9.23	Y160M-4	11	398
	68.6	5.19	9.85	Y160M-4	11	
	73.5	5.10	10.44	Y160L-4	15	
	78.4	5.01	10.91	Y160L-4	15	
	83.3	4.92	11.32	Y160L-4	15	
	88.2	4.83	11.85	Y160L-4	15	
	93.1	4.74	12.30	Y160L-4	15	
	98.0	4.65	12.75	Y160L-4	15	
1540	63.7	5.70	9.75	Y160M-4	11	398
	68.6	5.64	10.46	Y160L-4	15	
	73.5	5.56	11.12	Y160L-4	15	
	78.4	5.47	11.86	Y160L-4	15	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw) Power (kw)	
1540	83.3	5.38	11.98	Y160L-4	15	398
	88.2	5.28	12.21	Y160L-4	15	
	93.1	5.17	12.80	Y160L-4	15	
	98.0	5.06	13.20	Y160L-4	15	
	63.7	6.44	10.77	Y160L-4	15	
1680	68.6	6.35	11.53	Y160L-4	15	426
	73.5	6.26	12.21	Y160L-4	15	
	78.4	6.16	12.63	Y160L-4	15	
	83.3	6.08	12.90	Y160L-4	15	
	88.2	6.00	13.20	Y160L-4	15	
	93.1	5.92	13.67	Y180M-4	18.5	
1780	98.0	5.84	14.10	Y180M-4	18.5	426
	63.7	6.95	11.52	Y160L-4	15	
	68.6	6.87	12.34	Y160L-4	15	
	73.5	6.83	13.07	Y160L-4	15	
	78.4	6.75	13.44	Y160L-4	15	
	83.3	6.65	13.92	Y180M-4	18.5	
	88.2	6.58	14.10	Y180M-4	18.5	
	93.1	6.48	14.52	Y180M-4	18.5	
	98.0	6.36	14.88	Y180M-4	18.5	
1880	63.7	7.55	12.25	Y160L-4	15	426
	68.6	7.45	13.05	Y160L-4	15	
	73.5	7.33	13.86	Y160L-4	15	
	78.4	7.24	14.26	Y180M-4	18.5	
	83.3	7.09	14.58	Y180M-4	18.5	
	88.2	6.96	14.93	Y180M-4	18.5	
	93.1	6.81	15.20	Y180M-4	18.5	
	98.0	6.65	15.69	Y180M-4	18.5	
1980	63.7	8.06	13.05	Y160L-4	15	438
	68.6	7.92	13.87	Y160L-4	15	
	73.5	7.85	14.72	Y180M-4	18.5	
	78.4	7.75	15.27	Y180M-4	18.5	
	83.3	7.58	15.61	Y180M-4	18.5	
	88.2	7.40	16.02	Y180M-4	18.5	
	93.1	7.21	16.60	Y180M-4	18.5	
	98.0	7.03	17.20	Y180L-4	22	
2100	63.7	8.65	13.85	Y180M-4	18.5	438
	68.6	8.55	14.70	Y180M-4	18.5	
	73.5	8.49	15.62	Y180M-4	18.5	
	78.4	8.40	16.02	Y180M-4	18.5	
	83.3	8.25	16.62	Y180M-4	18.5	
	88.2	8.07	17.13	Y180M-4	18.5	
	93.1	7.93	17.66	Y180L-4	22	
	98.0	7.71	18.20	Y180L-4	22	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴驱动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.



OSR-125H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw)		
980 *	63.7	5.24	8.92	Y160M-4	11	490	
	68.6	5.14	9.81	Y160M-4	11		
	73.5	5.04	10.89	Y160L-4	15		
	78.4	4.93	12.10	Y160L-4	15		
	83.3	4.86	13.20	Y160L-4	15		
	88.2	4.78	14.10	Y180M-4	18.5		
	93.1	4.71	15.30	Y180M-4	18.5		
	98.0	4.64	16.40	Y180M-4	18.5		
	63.7	5.54	9.71	Y160M-4	11		490
	68.6	5.43	10.78	Y160L-4	15		
73.5	5.32	11.98	Y160L-4	15			
78.4	5.21	13.01	Y160L-4	15			
83.3	5.11	14.08	Y180M-4	18.5			
88.2	5.01	15.11	Y180M-4	18.5			
93.1	4.92	16.01	Y180M-4	18.5			
98.0	4.80	17.10	Y180M-4	18.5			
63.7	6.83	11.05	Y160L-4	15	490		
68.6	6.74	11.82	Y160L-4	15			
73.5	6.66	12.55	Y160L-4	15			
78.4	6.54	13.33	Y160L-4	15			
83.3	6.43	14.61	Y180M-4	18.5			
88.2	6.32	15.58	Y180M-4	18.5			
93.1	6.23	16.57	Y180M-4	18.5			
98.0	6.15	17.90	Y180M-4	18.5			
63.7	7.55	12.22	Y160L-4	15		490	
68.6	7.45	13.13	Y160L-4	15			
73.5	7.39	13.92	Y160L-4	15			
78.4	7.34	14.83	Y180M-4	18.5			
83.3	7.25	15.85	Y180M-4	18.5			
88.2	7.17	16.86	Y180M-4	18.5			
93.1	7.09	17.87	Y180M-4	18.5			
98.0	6.99	18.80	Y180L-4	22			
63.7	8.14	13.14	Y180M-4	18.5	520		
68.6	8.06	14.04	Y180M-4	18.5			
73.5	7.92	14.91	Y180M-4	18.5			
78.4	7.85	15.82	Y180M-4	18.5			
83.3	7.75	16.20	Y180M-4	18.5			
88.2	7.63	17.21	Y180M-4	18.5			
93.1	7.52	18.23	Y180L-4	22			
98.0	7.41	19.25	Y180L-4	22			
63.7	8.50	13.73	Y180M-4	18.5		520	
68.6	8.45	14.67	Y180M-4	18.5			
73.5	8.33	15.62	Y180M-4	18.5			
78.4	8.24	16.55	Y180M-4	18.5			

注: 1.* 所示转速罗茨鼓风机也可用于取轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw)		
1460 *	83.3	8.13	17.10	Y180M-4	18.5	520	
	88.2	8.02	17.72	Y180L-4	22		
	93.1	7.90	18.20	Y180L-4	22		
	98.0	7.81	19.80	Y180L-4	22		
	63.7	9.05	14.63	Y180M-4	18.5		520
	68.6	8.95	15.62	Y180M-4	18.5		
	73.5	8.87	16.63	Y180M-4	18.5		
	78.4	8.82	17.62	Y180L-4	22		
	83.3	8.73	18.01	Y180L-4	22		
	88.2	8.64	18.71	Y180L-4	22		
93.1	8.53	19.40	Y180L-4	22			
98.0	8.42	20.10	Y180L-4	22			
63.7	9.75	15.65	Y180M-4	18.5	592		
68.6	9.65	16.73	Y180L-4	22			
73.5	9.55	17.82	Y180L-4	22			
78.4	9.45	18.95	Y180L-4	22			
83.3	9.35	19.60	Y180L-4	22			
88.2	9.25	20.30	Y180L-4	22			
93.1	9.15	20.98	Y200L-4	30			
98.0	9.02	21.60	Y200L-4	30			
63.7	10.55	16.94	Y180L-4	22		592	
68.6	10.45	18.06	Y180L-4	22			
73.5	10.35	19.14	Y180L-4	22			
78.4	10.25	20.25	Y200L-4	30			
83.3	10.12	21.02	Y200L-4	30			
88.2	9.99	21.80	Y200L-4	30			
93.1	9.86	22.35	Y200L-4	30			
98.0	9.73	23.10	Y200L-4	30			
63.7	11.23	18.05	Y180L-4	22	592		
68.6	11.13	19.24	Y180L-4	22			
73.5	11.04	20.37	Y180L-4	22			
78.4	10.94	21.45	Y200L-4	30			
83.3	10.82	22.10	Y200L-4	30			
88.2	10.70	22.98	Y200L-4	30			
93.1	10.57	23.70	Y200L-4	30			
98.0	10.45	24.20	Y200L-4	30			
63.7	12.23	20.02	Y200L-4	30		592	
68.6	12.12	21.31	Y200L-4	30			
73.5	12.05	22.63	Y200L-4	30			
78.4	11.93	23.92	Y200L-4	30			
83.3	11.80	24.50	Y200L-4	30			
88.2	11.68	25.10	Y200L-4	30			
93.1	11.55	25.90	Y200L-4	30			
98.0	11.42	26.80	Y200L-4	30			

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-150H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
810	63.7	10.26	17.16	Y180M-4	18.5	752
	68.6	10.16	18.86	Y180L-4	22	
	73.5	10.06	20.73	Y200L-4	30	
	78.4	9.96	22.78	Y200L-4	30	
	83.3	9.86	24.38	Y200L-4	30	
	88.2	9.75	25.98	Y200L-4	30	
	93.1	9.64	27.28	Y225S-4	37	
860	63.7	11.16	17.77	Y180L-4	22	752
	68.6	11.03	18.97	Y180L-4	22	
	73.5	10.85	20.87	Y200L-4	30	
	78.4	10.73	24.37	Y200L-4	30	
	83.3	10.62	25.67	Y200L-4	30	
	88.2	10.51	26.97	Y225S-4	37	
	93.1	10.40	28.27	Y225S-4	37	
970 *	63.7	12.95	22.93	Y200L-4	30	752
	68.6	12.86	24.34	Y200L-4	30	
	73.5	12.73	25.82	Y200L-4	30	
	78.4	12.63	27.52	Y200L-4	30	
	83.3	12.51	26.50	Y200L-4	30	
	88.2	12.39	29.01	Y225S-4	37	
	93.1	12.25	30.36	Y225S-4	37	
1110	63.7	15.55	25.07	Y200L-4	30	778
	68.6	15.46	26.74	Y200L-4	30	
	73.5	15.33	28.45	Y225S-4	37	
	78.4	15.15	30.07	Y225S-4	37	
	83.3	15.00	32.60	Y225S-4	37	
	88.2	14.85	35.00	Y225M-4	45	
	93.1	14.70	37.21	Y225M-4	45	
1180	63.7	16.86	26.34	Y225S-4	37	848
	68.6	16.73	28.22	Y225S-4	37	
	73.5	16.55	30.15	Y225S-4	37	
	78.4	16.43	31.84	Y225S-4	37	
	83.3	16.27	33.20	Y225S-4	37	
	88.2	16.10	36.30	Y225M-4	45	
	93.1	15.89	40.10	Y225M-4	45	
1240	63.7	17.92	27.73	Y225S-4	37	848
	68.6	17.75	29.55	Y225S-4	37	
	73.5	17.66	31.43	Y225S-4	37	
	78.4	17.53	33.17	Y225S-4	37	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1240	83.3	17.38	36.21	Y225M-4	45	848
	88.2	17.23	39.38	Y225M-4	45	
	93.1	17.08	44.45	Y250M-4	55	
	98.0	16.93	47.78	Y250M-4	55	
	63.7	20.76	33.34	Y225S-4	37	
1400	68.6	20.63	35.85	Y225M-4	45	848
	73.5	20.45	37.97	Y225M-4	45	
	78.4	20.33	40.13	Y225M-4	45	
	83.3	20.18	43.00	Y250M-4	55	
	88.2	20.03	46.10	Y250M-4	55	
	93.1	19.88	49.80	Y250M-4	55	
	98.0	19.72	52.00	Y250M-4	55	
1470 *	63.7	21.92	34.57	Y225M-4	45	1020
	68.6	21.82	36.92	Y225M-4	45	
	73.5	21.69	39.12	Y225M-4	45	
	78.4	21.52	41.33	Y225M-4	45	
	83.3	21.40	44.80	Y250M-4	55	
	88.2	21.24	47.10	Y250M-4	55	
	93.1	21.08	50.90	Y250M-4	55	
1620	63.7	24.12	40.07	Y225M-4	45	1020
	68.6	24.04	43.32	Y250M-4	55	
	73.5	23.85	45.83	Y250M-4	55	
	78.4	23.73	48.25	Y250M-4	55	
	83.3	23.58	51.10	Y250M-4	55	
	88.2	23.42	54.00	Y280S-4	75	
	93.1	23.26	57.80	Y280S-4	75	
1730	63.7	25.76	44.85	Y250M-4	55	1020
	68.6	25.64	47.63	Y250M-4	55	
	73.5	25.45	50.27	Y250M-4	55	
	78.4	25.32	52.95	Y280S-4	75	
	83.3	25.17	55.95	Y280S-4	75	
	88.2	25.02	58.10	Y280S-4	75	
	93.1	24.86	61.00	Y280S-4	75	
1900	63.7	28.35	47.83	Y250M-4	55	1020
	68.6	28.22	50.54	Y250M-4	55	
	73.5	28.06	53.35	Y280S-4	75	
	78.4	27.92	56.43	Y280S-4	75	
	83.3	27.76	59.23	Y280S-4	75	
	88.2	27.59	62.01	Y280S-4	75	
	93.1	27.42	65.30	Y280S-4	75	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于联轴驱动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-175H (口径200) / 200AH型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw)	
740 *	63.7	19.44	30.11	Y225S-4	37	1155
	68.6	19.23	32.08	Y225S-4	37	
	73.5	19.02	34.05	Y225M-4	45	
	78.4	18.81	36.02	Y225M-4	45	
	83.3	18.60	38.02	Y225M-4	45	
	88.2	18.40	39.98	Y225M-4	45	
	93.1	18.19	41.96	Y225M-4	45	
	98.0	17.96	43.96	Y250M-4	55	
850	63.7	23.84	34.74	Y225M-4	45	1155
	68.6	23.73	37.15	Y225M-4	45	
	73.5	23.62	39.56	Y225M-4	45	
	78.4	23.51	41.97	Y250M-4	55	
	83.3	23.36	44.38	Y250M-4	55	
	88.2	23.21	46.79	Y250M-4	55	
	93.1	23.05	49.26	Y250M-4	55	
	98.0	22.89	51.73	Y250M-4	55	
900	63.7	25.80	36.44	Y225M-4	45	1155
	68.6	25.65	38.62	Y225M-4	45	
	73.5	25.50	40.80	Y225M-4	45	
	78.4	25.35	42.98	Y250M-4	55	
	83.3	25.20	45.16	Y250M-4	55	
	88.2	25.05	47.34	Y250M-4	55	
	93.1	24.90	49.52	Y250M-4	55	
	98.0	24.74	52.70	Y250M-4	55	
950 *	63.7	27.46	38.61	Y225M-4	45	1308
	68.6	27.29	40.96	Y225M-4	45	
	73.5	27.12	43.31	Y250M-4	55	
	78.4	26.95	45.66	Y250M-4	55	
	83.3	26.78	48.02	Y250M-4	55	
	88.2	26.61	50.36	Y250M-4	55	
	93.1	26.44	52.72	Y280S-4	75	
	98.0	26.27	55.08	Y280S-4	75	
1070	63.7	31.45	45.67	Y250M-4	55	1308
	68.6	31.28	48.58	Y250M-4	55	
	73.5	31.11	51.49	Y250M-4	55	
	78.4	30.94	54.40	Y280S-4	75	

注: 1.*所示转速罗茨鼓风机也可用于取轴器传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整系数。

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 (kw)	
1070	83.3	30.77	57.31	Y280S-4	75	1308
	88.2	30.60	60.22	Y280S-4	75	
	93.1	30.43	63.13	Y280S-4	75	
	98.0	30.25	66.04	Y280S-4	75	
	63.7	34.09	48.88	Y250M-4	55	
1160	68.6	33.93	51.81	Y250M-4	55	1308
	73.5	33.77	54.74	Y280S-4	75	
	78.4	33.61	57.67	Y280S-4	75	
	83.3	33.45	60.60	Y280S-4	75	
	88.2	33.29	63.53	Y280S-4	75	
	93.1	33.13	66.46	Y280S-4	75	
	98.0	32.96	69.39	Y280S-4	75	
	63.7	36.26	54.64	Y280S-4	75	
1240	68.6	36.17	58.31	Y280S-4	75	1348
	73.5	36.08	61.98	Y280S-4	75	
	78.4	35.99	65.65	Y280S-4	75	
	83.3	35.86	69.32	Y280S-4	75	
	88.2	35.72	72.99	Y280M-4	90	
	93.1	35.57	76.66	Y280M-4	90	
	98.0	35.41	80.33	Y280M-4	90	
	63.7	38.29	57.45	Y280S-4	75	
1320	68.6	38.13	59.87	Y280S-4	75	1348
	73.5	37.97	62.29	Y280S-4	75	
	78.4	37.81	64.80	Y280S-4	75	
	83.3	37.65	67.31	Y280S-4	75	
	88.2	37.48	69.85	Y280S-4	75	
	93.1	37.31	72.39	Y280M-4	90	
	98.0	37.14	74.93	Y280M-4	90	
	63.7	45.9	62.3	Y280S-4	75	
1450 *	68.6	45.4	67.1	Y280S-4	75	1650
	73.5	45.1	71.2	Y280S-4	75	
	78.4	44.8	76.0	Y280M-4	90	
	83.3	44.5	80.2	Y280S-4	90	
	88.2	44.2	84.9	Y315S-4	110	
	93.1	44.0	89.4	Y315S-4	110	
	98.0	43.6	93.8	Y315S-4	110	

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-200H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
810	63.7	27.26	42.34	Y250M-4	55	1426
	68.6	26.93	45.35	Y250M-4	55	
	73.5	26.62	48.52	Y250M-4	55	
	78.4	26.33	51.73	Y250M-4	55	
	83.3	26.12	55.00	Y280S-4	75	
	88.2	25.87	58.20	Y280S-4	75	
	93.1	25.61	61.40	Y280S-4	75	
900	98.0	25.34	64.61	Y280S-4	75	1426
	63.7	31.45	47.64	Y250M-4	55	
	68.6	31.15	51.23	Y250M-4	55	
	73.5	30.85	54.52	Y280S-4	75	
	78.4	30.54	57.85	Y280S-4	75	
	83.3	30.21	60.80	Y280S-4	75	
	88.2	29.90	64.01	Y280S-4	75	
	93.1	29.58	67.21	Y280S-4	75	
	98.0	29.26	70.41	Y280S-4	75	
	980 *	63.7	35.05	53.03	Y280S-4	
68.6		34.72	56.75	Y280S-4	75	
73.5		34.38	60.55	Y280S-4	75	
78.4		34.05	64.23	Y280S-4	75	
83.3		33.80	66.80	Y280S-4	75	
88.2		33.62	69.10	Y280S-4	75	
93.1		33.27	72.30	Y280M-4	90	
98.0		32.92	75.51	Y280M-4	90	
1070	63.7	39.35	58.83	Y280S-4	75	1490
	68.6	39.13	63.73	Y280S-4	75	
	73.5	38.92	67.37	Y280S-4	75	
	78.4	38.75	71.44	Y280M-4	90	
	83.3	38.58	74.01	Y280M-4	90	
	88.2	38.37	77.20	Y280M-4	90	
	93.1	38.11	80.50	Y280M-4	90	
	98.0	37.90	84.20	Y280M-4	90	
1150	63.7	43.03	64.33	Y280S-4	75	1746
	68.6	42.74	68.63	Y280S-4	75	
	73.5	42.45	73.34	Y280M-4	90	
	78.4	42.25	77.66	Y280M-4	90	

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)
				型号 Type	功率 Power (kw)	
1150	83.3	42.03	80.10	Y280M-4	90	1746
	88.2	41.81	84.20	Y280M-4	90	
	93.1	41.63	87.50	Y315S-4	110	
	98.0	41.45	90.70	Y315S-4	110	
	1230	63.7	46.41	69.32	Y280S-4	
68.6		46.21	74.22	Y280M-4	90	
73.5		46.02	78.81	Y280M-4	90	
78.4		45.83	83.52	Y280M-4	90	
83.3		45.60	86.10	Y280M-4	90	
88.2		45.42	89.10	Y315S-4	110	
93.1		45.20	92.30	Y315S-4	110	
98.0		45.00	96.00	Y315S-4	110	
1310	63.7	49.72	74.81	Y280M-4	90	1746
	68.6	49.53	79.71	Y280M-4	90	
	73.5	49.32	84.72	Y280M-4	90	
	78.4	49.11	89.76	Y315S-4	110	
	83.3	48.90	92.10	Y315S-4	110	
	88.2	48.68	95.30	Y315S-4	110	
	93.1	48.41	99.20	Y315S-4	110	
	98.0	48.25	105.1	Y315S-4	110	
1390	63.7	53.03	79.65	Y280M-4	90	1934
	68.6	52.82	84.91	Y280M-4	90	
	73.5	52.71	90.24	Y315S-4	110	
	78.4	52.52	95.55	Y315S-4	110	
	83.3	52.35	98.70	Y315S-4	110	
	88.2	52.10	103.2	Y315S-4	110	
	93.1	51.90	107.2	Y315M-4	132	
	98.0	51.72	112.0	Y315M-4	132	
1480 *	63.7	56.92	85.61	Y280M-4	90	1934
	68.6	56.82	91.32	Y315S-4	110	
	73.5	56.71	96.72	Y315S-4	110	
	78.4	56.53	102.4	Y315S-4	110	
	83.3	56.21	106.3	Y315M-4	132	
	88.2	56.10	110.0	Y315M-4	132	
	93.1	55.75	115.0	Y315M-4	132	
	98.0	55.40	120.0	Y315M-4	132	

注: 1. *所示转速罗茨鼓风机也可用于取轴传动。
2. 所选电机一般为4级电机, 电压380V。
3. 另视转速调整级数。

Notes: 1. Direct drive is adopted for model with***.
2. The selected motor is commonly 4 grade motor, voltage 380V.
3. The other depending on the speed adjustment extreme number.

OSR-250H/300H型三叶罗茨鼓风机性能表参数

OSR-250H

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw)		
990 *	63.7	61.20	83.20	Y280M-4	110	2980	
	68.6	61.00	88.90	Y315S-4	110		
	73.5	59.90	93.60	Y315S-4	110		
	78.4	59.80	99.70	Y315S-4	110		
	83.3	59.20	112.1	Y315M-4	132		
	88.2	58.80	120.0	Y315M-4	132		
	93.1	58.30	129.6	Y315L1-4	160		
	98.0	58.00	137.0	Y315L1-4	160		
	63.7	71.00	96.10	Y315S-4	110		2980
	68.6	69.60	101.5	Y315S-4	110		
73.5	69.40	108.5	Y315M-4	132			
78.4	69.00	115.1	Y315M-4	132			
83.3	68.60	126.0	Y315M-4	132			
88.2	68.20	134.4	Y315L1-4	160			
93.1	67.70	140.1	Y315L1-4	160			
98.0	67.10	152.0	Y315L1-4	160			
63.7	76.40	103.5	Y315S-4	110	3148		
68.6	76.00	110.8	Y315M-4	132			
73.5	75.60	118.2	Y315M-4	132			
78.4	75.10	125.2	Y315M-4	132			
83.3	74.50	142.0	Y315L1-4	160			
88.2	74.10	149.0	Y315L1-4	160			
93.1	73.40	155.0	Y315L1-4	160			
98.0	73.00	165.0	Y315L-4	185			
63.7	86.30	112.5	Y315M-4	132		3376	
68.6	86.00	125.5	Y315M-4	132			
73.5	85.70	133.9	Y315L1-4	160			
78.4	85.40	142.4	Y315L1-4	160			
83.3	85.10	154.0	Y315L1-4	160			
88.2	84.70	165.0	Y315L-4	185			
93.1	84.30	177.0	Y315L-4	185			
98.0	84.00	183.0	Y315L2-4	200			
63.7	93.70	126.9	Y315M-4	132	3468		
68.6	93.40	136.2	Y315L1-4	160			
73.5	93.20	145.6	Y315L1-4	160			
78.4	92.60	154.3	Y315L-4	185			
83.3	92.20	170.1	Y315L-4	200			
88.2	91.80	184.0	Y315L2-4	200			
93.1	91.50	192.0	Y315L2-4	200			
98.0	91.20	205.0	Y355M1-4	220			

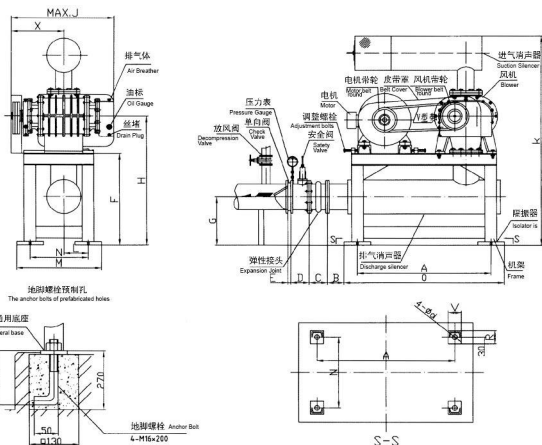
OSR-300H

转速 Rotary Speed (r/min)	升压 Pressure Rise (kpa)	流量 Capacity (m ³ /min)	轴功率 Shaft Power (KW)	配套电机 Motor		机组最大重量 Unit Maximum Weight (kg)	
				型号 Type	功率 (kw)		
990 *	63.7	86.90	114.7	Y315M-4	132	3476	
	68.6	86.70	123.6	Y315M-4	132		
	73.5	86.40	127.1	Y315L1-4	160		
	78.4	86.10	135.1	Y315L1-4	160		
	83.3	85.50	150.1	Y315L1-4	160		
	88.2	85.00	165.0	Y315L-4	185		
	93.1	84.60	172.3	Y315L-4	185		
	98.0	83.80	183.0	Y315L2-4	200		
	63.7	102.5	135.3	Y315L1-4	160		3832
	68.6	102.3	145.3	Y315L1-4	160		
73.5	102.1	150.1	Y315L1-4	160			
78.4	101.8	159.8	Y315L-4	185			
83.3	101.5	170.5	Y315L-4	185			
88.2	101.1	182.1	Y315L2-4	200			
93.1	100.8	200.1	Y355M1-4	220			
98.0	100.5	227.0	Y355M-4	250			
63.7	110.4	145.7	Y315L1-4	160	3832		
68.6	110.2	155.8	Y315L-4	185			
73.5	110.0	161.7	Y315L-4	185			
78.4	109.8	172.4	Y315L-4	185			
83.3	109.3	187.1	Y315L2-4	200			
88.2	108.9	203.1	Y355M1-4	220			
93.1	108.6	220.1	Y355M-4	250			
98.0	108.3	234.0	Y355M-4	250			
63.7	123.2	162.6	Y315L-4	185		3998	
68.6	123.0	176.6	Y315L-4	185			
73.5	122.7	180.4	Y315L2-4	200			
78.4	122.5	192.3	Y315L2-4	200			
83.3	122.2	206.1	Y355M1-4	220			
88.2	122.0	217.5	Y355M-4	250			
93.1	121.7	232.0	Y355M-4	250			
98.0	121.5	256.0	Y355L1-4	280			
63.7	134.1	177.8	Y315L-4	185	3998		
68.6	134.0	190.6	Y315L2-4	200			
73.5	133.8	196.7	Y355M1-4	220			
78.4	133.7	209.9	Y355M1-4	220			
83.3	133.5	213.0	Y355M1-4	220			
88.2	133.2	235.1	Y355M-4	250			
93.1	132.8	250.1	Y355L1-4	280			
98.0	132.5	270.1	Y355L1-4	280			

注: 1. *所示转速的罗茨鼓风机采用联轴器传动, 其余为皮带轮传动。
2. □内性能点罗茨鼓风机采用中间轴皮带轮传动。
3. ■表示该电机防护等级IP23, 其余电机为IP44, 电压380V。

Notes: 1 Direct drive is adopted for model marked with "*" belt drive is adopted for others.
2 Belt drive with counter shaft should be adopted for blowers whose performance points are enclosed by the "□"
3 Motor protection class IP23 for types marked with "■" IP44 for others, voltage 380V.

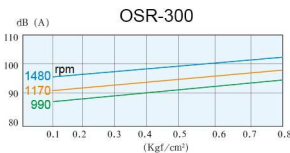
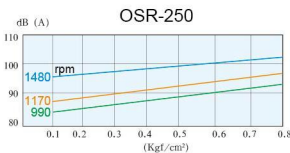
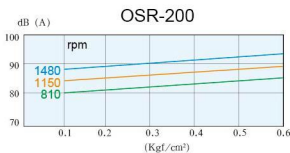
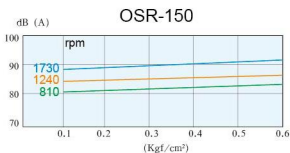
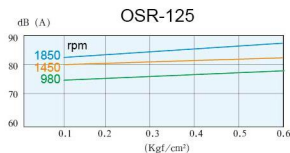
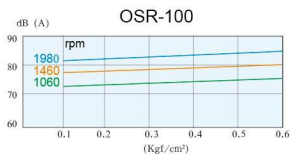
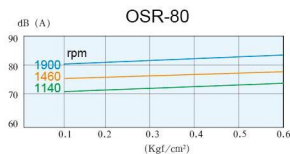
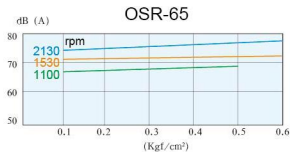
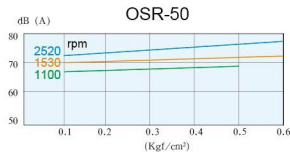
OSR-MJ型密集机组外形尺寸图



型号	口径	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	X	R	V	4-Φd	重量(kg)
OSR-50	50A	380	90	105	120	19	450	240	578	450	970	125	320	200	560	185	90	100	18	100
OSR-65	65A	450	100	115	130	19	480	240	615	500	1050	140	360	240	650	205	90	100	18	110
OSR-80	80A	500	110	135	140	19	500	250	680	530	1150	150	380	260	700	220	90	100	18	150
OSR-100	100A	540	110	150	140	19	520	265	707	600	1200	200	490	370	780	260	90	100	18	180
OSR-125	125A	600	120	165	150	21	560	280	777	710	1380	215	490	370	860	295	90	120	18	280
OSR-125B	125A	700	120	165	200	21	560	280	777	790	1380	270	570	450	980	323	100	120	18	360
OSR-150	150A	760	130	180	150	24	620	340	881	860	1565	250	610	470	1060	375	100	120	18	430
OSR-175	150A	850	130	180	150	24	620	340	881	950	1565	320	720	580	1150	470	100	120	18	680
OSR-200B	200A	950	150	190	160	29	750	380	1075	980	1870	325	670	530	1250	425	100	120	18	740
OSR-200	200A	1050	150	190	160	29	750	380	1095	1080	1920	304	775	640	1400	525	100	140	18	980
OSR-250B	250A	1050	160	230	250	30	900	400	1280	1300	2250	357	870	750	1400	641	100	140	18	1350
OSR-250	250A	1340	160	230	250	30	900	400	1320	1258	2300	460	970	800	1900	608	140	180	26	1858
OSR-300	300A	1340	160	245	250	40	950	420	1460	1433	2480	375	970	800	1900	756	140	180	26	2356

注意：重量中不包括电机消音器重量

OSR型罗茨鼓风机噪音值



噪音dB (A)

注：(1) 本噪音是在距风机旁边1.0m及附标准消音器所得平均值。

(2) 噪音值会因加装管路长度、转弯的次数及周围环境有所改变。

Noise db (A)

Note: (1) the noise from the fan is next to 1.0 m and the accompanying standards muffler income average.

(2) the noise from the value of the length of the pipeline, the number of turning around and environmental change.

OSR-V真空泵性能表

Qs: 进风状态风量 (m³/min) La: 所需动力 (kw)

0.75kw 1.1kw 1.5kw 2.2kw 3kw 4kw 5.5kw 7.5kw 11kw

型号	口径	真空度	-100mmHg		-150mmHg		-200mmHg		-250mmHg		-300mmHg		-330mmHg		真空度
			-1360mmAq		-2040mmAq		-2720mmAq		-3400mmAq		-4080mmAq		-4488mmAq		
			转速	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	
OSR-50V	吸入口径 5K-40A 1.0MPa- 50A	1100	1.12	0.36	1.03	0.55	0.94	0.74	0.86	0.93					1100
		1230	1.29	0.47	1.20	0.67	1.10	0.88	1.02	1.08					1230
		1350	1.45	0.58	1.36	0.80	1.26	1.02	1.16	1.24					1350
		1470	1.62	0.74	1.54	0.96	1.45	1.18	1.35	1.40	1.25	1.62	1.21	1.75	1470
		1560	1.76	0.86	1.69	1.09	1.60	1.31	1.50	1.54	1.37	1.76	1.31	1.89	1560
		1660	1.88	0.93	1.81	1.17	1.71	1.41	1.61	1.66	1.48	1.90	1.42	2.04	1660
		1750	1.99	0.99	1.92	1.27	1.82	1.50	1.71	1.76	1.58	2.02	1.52	2.17	1750
		1850	2.12	1.13	2.05	1.39	1.95	1.65	1.84	1.91	1.71	2.17	1.64	2.32	1850
		1960	2.27	1.28	2.20	1.55	2.10	1.81	1.99	2.08	1.90	2.34	1.85	2.50	1960
		2120	2.46	1.56	2.38	1.84	2.27	2.21	2.15	2.40	2.02	2.67	2.05	2.83	2120
2300	2.67	1.79	2.59	2.10	2.48	2.50	2.37	2.70	2.27	3.05	2.23	3.21	2300		
OSR-65V	吸入口径 5K-50A 吐出口径 1.0MPa- 65A	1100	1.57	0.75	1.43	0.98	1.30	1.21	1.16	1.45					1100
		1240	1.83	0.84	1.69	1.09	1.54	1.35	1.40	1.61					1240
		1360	2.08	0.95	1.93	1.24	1.78	1.52	1.64	1.81					1360
		1460	2.27	1.05	2.13	1.35	1.99	1.65	1.84	1.96	1.70	2.26	1.61	2.44	1460
		1550	2.47	1.13	2.32	1.45	2.17	1.77	2.03	2.09	1.88	2.41	1.80	2.60	1550
		1670	2.70	1.24	2.56	1.58	2.42	1.93	2.27	2.28	2.13	2.62	2.05	2.83	1670
		1770	2.90	1.32	2.76	1.69	2.62	2.06	2.49	2.43	2.35	2.79	2.27	3.03	1770
		1860	3.08	1.44	2.94	1.82	2.80	2.20	2.65	2.59	2.51	2.98	2.44	3.20	1860
		1980	3.33	1.60	3.18	2.00	3.03	2.41	2.89	2.81	2.74	3.23	2.72	3.47	1980
		2150	3.57	1.84	3.43	2.28	3.30	2.72	3.16	3.16	3.02	3.60	2.92	3.86	2150
2300	3.80	2.10	3.65	2.54	3.49	3.05	3.34	3.51	3.18	3.95	3.09	4.21	2300		
OSR-80V	吸入口径 5K-65A 吐出口径 1.0MPa- 80A	1130	2.92	1.01	2.79	1.46	2.65	1.90	2.50	2.35					1130
		1240	3.29	1.17	3.15	1.66	3.00	2.14	2.85	2.63	2.69	3.11	2.62	3.40	1240
		1300	3.49	1.30	3.35	1.80	3.20	2.30	3.05	2.80	2.89	3.30	2.82	3.60	1300
		1370	3.73	1.44	3.59	1.96	3.44	2.49	3.29	3.01	3.13	3.53	3.06	3.84	1370
		1470	4.03	1.60	3.89	2.16	3.74	2.73	3.59	3.30	3.43	3.86	3.35	4.20	1470
		1570	4.35	1.82	4.21	2.40	4.07	2.99	3.92	3.57	3.77	4.16	3.66	4.51	1570
		1660	4.64	2.01	4.51	2.62	4.37	3.24	4.22	3.85	4.06	4.46	3.96	4.82	1660
		1750	4.95	2.23	4.81	2.85	4.67	3.48	4.53	4.11	4.38	4.73	4.27	5.10	1750
		1840	5.23	2.42	5.10	3.09	4.96	3.75	4.81	4.42	4.65	5.09	4.55	5.48	1840
		1930	5.53	2.64	5.40	3.33	5.26	4.02	5.11	4.72	4.95	5.41	4.85	5.82	1930
2100	6.09	2.88	5.96	3.65	5.82	4.42	5.65	5.19	5.49	5.96	5.41	6.42	2100		
2300	6.75	3.27	6.62	4.12	6.48	4.96	6.31	5.80	6.15	6.65	6.07	7.14	2300		
OSR-100V	吸入口径 5K-80A 吐出口径 1.0MPa- 100A	1070	4.35	1.56	4.06	2.24	3.80	2.92	3.57	3.60					1070
		1160	4.83	1.80	4.56	2.53	4.29	3.27	4.03	4.01	3.78	4.72	3.63	5.15	1160
		1240	5.27	1.97	4.99	2.74	4.72	3.52	4.46	4.29	4.20	5.07	4.07	5.52	1240
		1320	5.80	2.09	5.54	2.94	5.27	3.79	5.01	4.64	4.74	5.49	4.58	6.00	1320
		1480	6.51	2.27	6.28	3.19	6.05	4.14	5.82	5.05	5.60	5.97	5.47	6.51	1480
		1580	6.99	2.45	6.77	3.43	6.55	4.44	6.33	5.44	6.10	6.40	5.96	6.98	1580
		1700	7.57	2.66	7.37	3.72	7.16	4.79	6.95	5.68	6.73	6.92	6.60	7.56	1700
		1790	8.00	2.87	7.81	3.95	7.60	5.07	7.38	6.19	7.15	7.27	7.01	7.93	1790
		1890	8.47	3.03	8.29	4.21	8.09	5.39	7.88	6.56	7.66	7.74	7.53	8.45	1890
		2010	9.08	3.23	8.92	4.48	8.75	5.74	8.57	7.00	8.38	8.26	8.27	9.03	2010
2200	10.07	3.56	9.91	5.00	9.63	6.37	9.33	7.79	9.06	9.13	8.89	9.95	2200		



型式	口径	真空度	-100mmHg		-150mmHg		-200mmHg		-250mmHg		-300mmHg		-330mmHg		真空度	
			-1360mmAq		-2040mmAq		-2720mmAq		-3400mmAq		-4080mmAq		-4488mmAq			
			转速	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs		La
OSR-125V	吸入口径	5K-100A	980	6.24	2.27	5.97	3.17	5.70	4.07	5.42	4.97	5.14	5.86	5.01	6.40	980
			1050	6.75	2.60	6.48	3.53	6.21	4.47	5.94	5.41	5.66	6.35	5.61	6.89	1050
			1200	7.77	3.26	7.51	4.31	7.25	5.37	6.98	6.42	6.69	7.47	6.58	8.08	1200
			1310	8.57	3.71	8.36	4.87	8.13	6.02	7.88	7.18	7.61	8.33	7.44	9.00	1310
			1410	9.27	4.05	9.05	5.29	8.82	6.53	8.57	7.77	8.30	9.00	8.15	9.73	1410
			1470	9.70	4.37	9.48	5.66	9.25	6.95	9.02	8.23	8.78	9.50	8.50	10.28	1470
	吐出口径	1.0MPa-1 25A	1550	10.37	4.62	10.10	5.98	9.82	7.34	9.85	8.70	9.33	10.10	9.13	10.92	1550
			1650	11.00	5.18	10.70	6.64	10.50	8.11	10.30	9.58	10.10	11.10	9.64	11.93	1650
			1770	11.80	5.70	11.50	7.23	11.30	8.75	11.10	10.30	10.90	11.80	10.38	12.71	1770
			1880	12.50	6.25	12.30	7.86	12.00	9.46	11.80	11.10	11.60	12.70	11.16	13.66	1880
			2000	13.37	6.84	13.17	8.55	12.85	10.27	12.51	11.97	12.21	13.69	12.04	14.72	2000
			810	12.60	3.51	12.20	4.83	11.80	6.72	11.40	8.61	11.00	10.50	10.75	11.61	810
OSR-150V	吸入口径	5K-125A	870	13.80	4.12	13.30	6.00	12.80	7.80	12.30	9.77	11.80	11.70	11.50	12.74	870
			990	15.60	4.46	15.10	6.58	14.60	8.70	14.20	10.80	13.80	12.90	13.60	14.17	990
			1120	17.70	6.61	17.30	8.94	16.80	11.30	16.30	13.60	15.80	15.90	15.55	17.30	1120
			1200	19.20	7.57	18.70	9.93	18.20	12.30	17.80	14.70	17.30	17.90	16.93	18.48	1200
			1270	20.30	8.40	19.90	10.80	19.50	13.20	19.10	15.60	18.70	18.00	18.09	19.42	1270
			1410	22.50	10.50	22.10	13.20	21.70	15.90	21.30	18.60	20.90	21.30	20.69	22.90	1410
	吐出口径	1.0MPa-1 50A	1540	24.70	12.50	24.20	15.40	23.70	18.30	23.20	21.20	22.70	24.00	22.25	25.70	1540
			1670	26.50	14.30	26.00	17.40	25.50	20.50	25.00	23.50	24.50	26.00	24.22	28.41	1670
			1780	27.80	15.90	27.30	19.20	26.80	22.50	26.30	25.80	25.70	29.10	25.51	31.07	1780
			1900	29.25	17.77	28.80	21.09	27.91	24.83	27.34	28.45	26.72	32.26	26.47	33.93	1900
			970	21.19	8.09	20.43	11.19	19.57	13.69	18.86	15.88	18.01	18.15	17.21	19.71	970
			1110	24.84	10.07	23.90	13.81	23.10	16.65	22.55	19.14	21.51	21.70	19.98	23.10	1110
OSR-175V	吸入口径	5K-150A	1180	26.63	11.46	25.75	14.56	24.86	17.75	24.28	20.53	23.42	23.42	21.90	25.62	1180
			1240	28.18	11.96	27.24	15.70	26.55	19.01	25.88	21.74	24.96	25.15	22.50	28.91	1240
			1400	32.18	14.20	31.32	18.48	30.57	22.64	29.95	25.53	29.08	29.27	27.80	34.21	1400
			1520	35.15	16.11	34.25	20.99	33.65	24.85	32.91	28.58	32.03	32.33	30.61	37.38	1520
			1620	37.48	18.02	36.62	23.57	35.79	27.67	35.13	31.53	34.23	35.84	32.13	40.17	1620
			1730	40.00	20.22	39.12	26.00	38.32	30.85	37.66	35.35	36.67	39.61	34.17	45.01	1730
	吐出口径	1.0MPa-2 00A	810	31.07	10.38	29.92	13.89	29.01	18.96	28.16	23.20	27.08	27.43	25.72	29.85	810
			900	34.92	12.49	33.95	15.37	33.17	22.01	32.28	26.82	31.16	31.49	29.76	34.30	900
			980	38.39	14.40	37.24	19.66	36.85	24.80	35.97	30.06	35.10	35.14	34.60	38.19	980
			1070	42.37	16.59	41.02	21.61	40.91	27.72	40.09	33.57	38.86	39.32	36.37	42.81	1070
			1150	45.90	18.61	44.25	24.06	44.65	30.15	43.72	36.35	42.50	42.76	40.96	46.16	1150
			1230	49.01	20.58	48.38	26.74	47.79	33.47	47.02	40.25	45.87	46.83	43.78	50.74	1230
OSR-200V	吸入口径	5K-150A	1310	52.26	23.03	51.61	29.61	50.95	36.63	50.33	43.94	49.24	50.97	46.60	55.13	1310
			1390	55.22	25.15	54.65	32.33	54.11	39.86	53.61	47.40	52.64	55.03	49.44	59.57	1390
			1480	58.65	27.52	58.17	34.85	57.64	43.13	57.05	51.20	56.46	59.06	52.61	63.76	1480
			990	63.3	28.5	63.1	30.8	62.9	35.8	62.7	41.8	62.2	55.3	62.0	62.1	990
			1170	74.5	29.2	74.3	35.9	74	42.2	73.6	49.1	72.7	64.6	72.3	72.5	1170
			1250	79.9	36.2	79.6	38.3	79.2	45.2	78.8	52.6	78.2	69.5	77.9	78.1	1250
	吐出口径	1.0MPa-2 50A	1360	89.1	37.2	88.7	40.5	88.5	50.4	88.3	58.9	87.8	78.1	87.5	87.6	1360
			1480	97.01	38.2	96.5	44.1	96.2	54.8	96.1	64.1	95.5	84.9	95.2	95.8	1480
			990	89.6	29.2	88.9	32	88.7	46.1	88.5	55.3	88.1	73.4	87.9	73.2	990
			1170	106.5	35.5	105	43.7	104.7	54.4	104	65	103.8	86.4	103.5	90.6	1170
			1250	113.5	37.4	112.2	46.7	112	58.2	111.8	69.8	111.4	92.8	111.2	97.8	1250
			1360	126	43.0	125	52.1	124.8	64.5	124.6	77.5	124.2	103.4	124.0	109.4	1360
OSR-300V	吸入口径	5K-250A	1480	137	45.5	135.9	56.2	135.8	70.6	135.6	84.3	135.4	102.5	134.9	118.7	1480

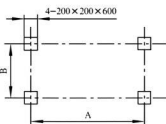
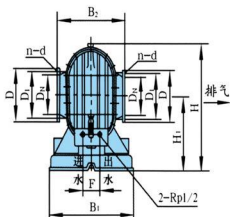
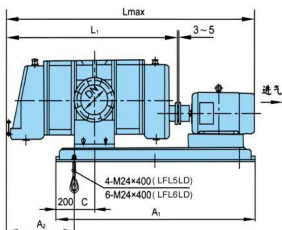
L系列双叶罗茨风机性能表

风机型号	转速 r/min	升压		进口流量 m ³ /min	轴功率 kW	配套电机		主机重量 kg	风机型号	转速 r/min	升压		进口流量 m ³ /min	轴功率 kW	配套电机		主机重量 kg
		kPa	mmH ₂ O			型号	功率KW				kPa	mmH ₂ O			型号	功率KW	
980	1450	9.8	1000	22.8	4.50	Y132M2-6	5.5	1240	L73WD	730	9.8	1000	76.9	15.3	Y225S-8	18.5	3470
		19.6	2000	21.2	8.98	Y160L-6	11	1240			19.6	2000	73.7	30.7	Y280S-8	37	3470
		29.4	3000	20.2	13.6	Y180L-6	15	1240			29.4	3000	70.7	45.8	Y315S-8	55	3470
		39.2	4000	18.8	17.7	Y200L2-6	22	1240			39.2	4000	67.8	60.7	Y315M-8	75	3470
		49.0	5000	18.3	22.1	Y225M-6	30	1240			49.0	5000	65.8	75.8	Y315L1-8	90	3470
1450	980	9.8	1000	35.2	6.60	Y132M-4	7.5	1240	L73WD	730	9.8	1000	107	20.8	Y200L2-6	22	3470
		19.6	2000	33.5	13.1	Y160L-4	15	1240			19.6	2000	104	40.8	Y280S-6	45	3470
		29.4	3000	32.2	19.7	Y180L-4	22	1240			29.4	3000	99.9	60.9	Y315S-6	75	3470
		39.2	4000	31.2	26.7	Y200L-4	30	1240			39.2	4000	97.6	81.4	Y315M-6	90	3470
		49.0	5000	30.0	33.5	Y225S-4	37	1240			49.0	5000	94.9	101.6	Y315L1-6	110	3470
980	1450	9.8	1000	28.8	5.69	Y160M-6	7.5	1310	L73WD	730	9.8	1000	92.2	18.5	Y225M-8	22	3680
		19.6	2000	26.8	11.8	Y180L-6	15	1310			19.6	2000	88.3	36.5	Y280M-8	45	3680
		29.4	3000	25.8	17.4	Y225M-6	22	1310			29.4	3000	85.2	54.3	Y315M-8	75	3680
		39.2	4000	24.6	22.9	Y25M-6	30	1310			39.2	4000	82.5	72.3	Y315L1-8	90	3680
		49.0	5000	23.5	28.6	Y25M-6	37	1310			49.0	5000	94.9	101.6	Y317-6	115	3470
1450	980	9.8	1000	44.3	8.6	Y160M-4	11	1310	L73WD	730	9.8	1000	128	24.6	Y225M-6	30	3680
		19.6	2000	42.8	17.0	Y180M-4	18.5	1310			19.6	2000	124	48.6	Y280M-6	55	3680
		29.4	3000	41.2	25.6	Y200L-4	30	1310			29.4	3000	121	72.8	Y315M-6	90	3680
		39.2	4000	39.8	33.8	Y225S-4	37	1310			39.2	4000	118	96.9	Y315L1-6	110	3680
		49.0	5000	38.8	42.3	Y250M-4	55	1310			49.0	5000	115	122	Y315L2-6	132	3680
730	1450	9.8	1000	31.8	6.42	Y160L-8	7.5	1960	L74WD	730	9.8	1000	74.3	15.2	Y315S-10	45	4150
		19.6	2000	29.2	13.1	Y200L-8	15	1960			19.6	2000	69.9	30.2	Y315S-10	45	4150
		29.4	3000	27.6	19.5	Y225M-8	22	1960			29.4	3000	66.3	44.9	Y315M-10	55	4150
		39.2	4000	25.8	25.9	Y250M-8	30	1960			39.2	4000	62.7	59.9	Y315L2-10	75	4150
		49.0	5000	23.9	33.8	Y250M-8	37	1960			49.0	5000	60.1	74.9	Y355M1-10	90	4150
980	1450	9.8	1000	43.9	8.60	Y160L-6	11	1960	L81WD	730	9.8	1000	95.8	18.9	Y225M-8	22	4150
		19.6	2000	41.8	17.5	Y200L2-6	22	1960			19.6	2000	92.3	37.9	Y280M-8	45	4150
		29.4	3000	40.5	26.0	Y225M-6	30	1960			29.4	3000	88.1	56.5	Y315M-8	75	4150
		39.2	4000	38.4	34.6	Y280S-6	45	1960			39.2	4000	85.2	75.7	Y315L1-8	90	4150
		49.0	5000	36.9	43.3	Y280M-6	55	1960			49.0	5000	81.5	94.6	Y3126-8	110	4150
1450	980	9.8	1000	67.4	13.0	Y160L-4	15	1960	L81WD	730	9.8	1000	133	25.5	Y225M-6	30	4150
		19.6	2000	65.2	25.8	Y200L-4	30	1960			19.6	2000	129	50.8	Y280M-6	55	4150
		29.4	3000	63.4	38.4	Y225M-4	45	1960			29.4	3000	125	75.8	Y315M-6	90	4150
		39.2	4000	61.8	51.2	Y250M-4	55	1960			39.2	4000	122	102	Y315L1-6	110	4150
		49.0	5000	60.3	63.8	Y280S-4	75	1960			49.0	5000	119	127	Y355M1-6	160	4150
730	1450	9.8	1000	39.6	8.05	Y180L-8	11	2300	L82WD	580	9.8	1000	94.8	18.9	Y315S-10	45	4900
		19.6	2000	37.3	16.3	Y225S-8	18.5	2300			19.6	2000	88.5	37.4	Y315S-10	45	4900
		29.4	3000	35.1	24.3	Y250M-8	30	2300			29.4	3000	85.3	56.8	Y315L2-10	75	4900
		39.2	4000	33.4	32.3	Y280S-8	37	2300			39.2	4000	81.5	94.6	Y315L2-10	95	4150
		49.0	5000	31.7	40.3	Y280M-8	45	2300			49.0	5000	75.7	102	Y315L2-10	95	4150
980	1450	9.8	1000	55.2	11.2	Y180L-6	15	2300	L82WD	580	9.8	1000	127	25.5	Y225M-6	30	4150
		19.6	2000	52.7	21.8	Y225M-6	30	2300			19.6	2000	125	75.8	Y315M-6	90	4150
		29.4	3000	50.7	32.5	Y250M-6	37	2300			29.4	3000	125	75.8	Y315L1-6	110	4150
		39.2	4000	49.2	43.3	Y280M-6	55	2300			39.2	4000	122	102	Y315L1-6	110	4150
		49.0	5000	47.2	54.0	Y315S-6	75	2300			49.0	5000	119	127	Y315S-10	155	4150
1450	980	9.8	1000	84.6	16.2	Y180M-4	18.5	2300	L82WD	580	9.8	1000	119	127	Y315S-10	155	4150
		19.6	2000	82.1	32.1	Y225S-4	37	2300			19.6	2000	88.5	37.4	Y315S-10	45	4900
		29.4	3000	80.1	48.0	Y250M-4	55	2300			29.4	3000	85.3	56.8	Y315L2-10	75	4900
		39.2	4000	78.3	63.9	Y280S-4	75	2300			39.2	4000	81.5	94.6	Y315L2-10	95	4150
		49.0	5000	76.6	79.8	Y280M-4	90	2300			49.0	5000	75.7	102	Y315L2-10	95	4150
730	1450	9.8	1000	64.6	12.9	Y200L-6	15	3300	L82WD	580	9.8	1000	94.8	18.9	Y315S-10	45	4900
		19.6	2000	60.9	25.8	Y250M-8	30	3300			19.6	2000	88.5	37.4	Y315S-10	45	4900
		29.4	3000	58.2	38.8	Y280M-8	45	3300			29.4	3000	85.3	56.8	Y315L2-10	75	4900
		39.2	4000	56.2	51.2	Y315S-8	55	3300			39.2	4000	122	102	Y315L1-6	110	4150
		49.0	5000	53.4	63.3	Y315M-8	75	3300			49.0	5000	119	127	Y315S-10	155	4150
1450	980	9.8	1000	89.2	17.6	Y200L2-6	22	3300	L82WD	580	9.8	1000	119	127	Y315S-10	155	4150
		19.6	2000	85.8	34.5	Y250M-6	37	3300			19.6	2000	88.5	37.4	Y315S-10	45	4900
		29.4	3000	82.9	51.6	Y280M-6	55	3300			29.4	3000	85.3	56.8	Y315L2-10	75	4900
		39.2	4000	80.8	68.6	Y315S-6	75	3300			39.2	4000	122	102	Y315L1-6	110	4150
		49.0	5000	78.7	85.7	Y315M-6	90	3300			49.0	5000	119	127	Y315S-10	155	4150
980	1450	9.8	1000	84.6	16.2	Y180M-4	18.5	2300	L82WD	580	9.8	1000	119	127	Y315S-10	155	4150
		19.6	2000	82.1	32.1	Y225S-4	37	2300			19.6	2000	88.5	37.4	Y315S-10	45	4900
		29.4	3000	80.1	48.0	Y250M-4	55	2300			29.4	3000	85.3	56.8	Y315L2-10	75	4900
		39.2	4000	78.3	63.9	Y280S-4	75	2300			39.2	4000	81.5	94.6	Y315L2-10	95	4150
		49.0	5000	76.6	79.8	Y280M-4	90	2300			49.0	5000	75.7	102	Y315L2-10	95	4150

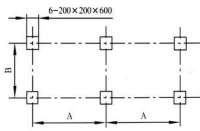
L系列双叶罗茨风机性能表

风机型号	转速 r/min	升压		进口流量 m ³ /min	轴功率 kW	配套电机		主机重量 kg	风机型号	转速 r/min	升压		进口流量 m ³ /min	轴功率 kW	配套电机		主机重量 kg	
		kPa	mmH ₂ O			型号	功率KW				kPa	mmH ₂ O			型号	功率KW		
L82WD	580	39.2	4000	81.8	75.5	Y355M1-10 JS126-10	90 95	4900	L84WD	730	39.2	4000	181	151	Y355L1-8 JS136-8	185 180	6030	
		49.0	5000	78.4	94.3	Y355M2-10 JS127-10	110 115	4900			49.0	5000	176	189	Y4003-8* JS137-8	220 210	6030	
		9.8	1000	123	23.8	Y250M-8 Y315S-8	30 55	4900			9.8	1000	270	51.5	Y315S-6 JS115-6	75	6030	
		19.6	2000	118	47.8	Y315L1-8 JS117-8	60 80	4900			19.6	2000	264	102	Y315L1-6 JS117-6	110 110	6030	
	730	29.4	3000	114	71.7	Y355M1-8 Y315L2-8 JS126-8	132 110	4900		980	29.4	3000	258	152	Y355M1-6 Y355L1-6 JS126-6	160 155	6030	
		39.2	4000	109	94.8	Y355M1-8 JS127-8	132 130	4900			39.2	4000	254	203	Y355L1-6 Y4003-6* JS137-6	215 280	6030	
		49.0	5000	107	119	Y250M-6 Y315S-6 JS115-6	37 75	4900			49.0	5000	250	254	Y315M-10 JS116-10	55	10250	
		9.8	1000	168	31.9	Y250M-6 Y315S-6 JS115-6	37 75	4900			9.8	1000	259	49.8	Y355M2-10 JS127-10	110 115	10250	
	980	29.4	3000	160	95.4	Y315L1-6 JS117-6	110 115	4900		580	19.6	2000	251	99.5	Y355M2-10 JS137-10	155 180	10250	
		39.2	4000	156	128	Y355M1-6 JS126-6	160 155	4900			29.4	3000	244	149	Y3138-10 Y4501-10*	220 260	10250	
		49.0	5000	153	160	Y355M2-6 JS127-6	200 185	4900			34.3	3500	241	174	Y3157-10* Y4501-10*	260 220	10250	
		9.8	1000	122	24.2	Y315S-10 JS115-10	45	5530			39.2	4000	238	199	Y3157-10* Y4503-10*	260 280	10250	
L83WD	580	19.6	2000	117	47.9	Y315M-10 JS116-10	55	5530	L93WD	730	49.0	5000	233	248	Y3157-10* Y3116-8 Y3116-8	70 75	10250	
		29.4	3000	111	71.8	Y355M1-10 JS125-10	90 80	5530			19.6	2000	324	126	Y355M2-8 JS128-8	160 155	10250	
		39.2	4000	107	95.3	Y355M2-10 JS127-10	110 115	5530			29.4	3000	317	188	Y355L2-8 JS137-8	200 210	10250	
		49.0	5000	104	121	Y355L1-10 JS128-10	132 130	5530			34.3	3500	314	219	Y4004-8* JS138-8	250 245	10250	
	730	9.8	1000	157	30.4	Y280S-8 Y315M-8 JS116-8	37 75	5530		580	39.2	4000	311	250	Y4005-8* JS1410-8*	280 320	10250	
		19.6	2000	151	60.4	Y315M-8 JS116-8	70	5530			49.0	5000	306	312	Y4502-8* JS157-8*	355 320	10250	
		29.4	3000	147	90.5	Y315L2-8 JS126-8	110	5530			9.8	1000	294	57	Y315L2-10 JS117-10	75 65	11850	
		39.2	4000	141	120	Y355M1-8 JS127-8	132 130	5530			19.6	2000	285	113	Y315L1-10 JS128-10	132 130	11850	
	980	49.0	5000	139	151	Y355M2-8 JS128-8	160 155	5530		580	29.4	3000	278	169	Y3138-10 Y4501-10*	180 220	11850	
		9.8	1000	216	40.5	Y280S-6 Y315M-6 JS116-6	45 90	5530			34.3	3500	275	197	Y4501-10* JS1410-10*	200 250	11850	
		19.6	2000	210	80.9	Y315L2-6 JS125-6	95 130	5530			39.2	4000	272	225	Y4502-10* JS157-10*	260 260	11850	
		29.4	3000	205	122	Y355M2-6 JS127-6	185	5530			49.0	5000	266	281	Y4504-10* JS156-10*	315 310	11850	
L84WD	580	49.0	5000	197	203	Y355L1-6 JS128-6	220 215	5530	L94WD	730	9.8	1000	376	70.8	Y315M-8 JS117-8	75 80	11850	
		9.8	1000	154	31	Y315S-10 JS115-10	45	6030			19.6	2000	368	142	Y355M2-8 JS128-8	160 155	11850	
		19.6	2000	146	61	Y315L2-10 JS117-10	75 65	6030			29.4	3000	360	213	Y4004-8* JS138-8	250 245	11850	
		29.4	3000	141	91	Y355M2-10 JS126-10	110 95	6030			34.3	3500	357	248	Y4005-8* JS1410-8*	280 315	11850	
	730	39.2	4000	137	121	Y355L1-10 JS128-10	132 130	6030		580	39.2	4000	354	283	Y4501-8* JS157-8*	320 400	11850	
		49.0	5000	132	150	Y3137-10 Y280M-8	155 45	6030			49.0	5000	349	354	Y4503-8* JS158-8*	380	11850	
		9.8	1000	196	38.4	Y315L1-8 JS125-8	90 95	6030										
		19.6	2000	191	75.8	Y315L1-8 Y355M1-8 JS127-8	90 132 130	6030										

L5-L6WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸图



SFL5LD 型地脚螺栓孔布置图



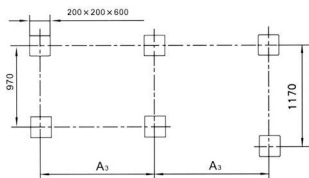
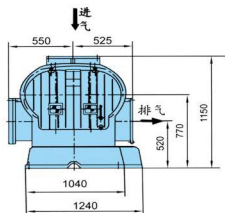
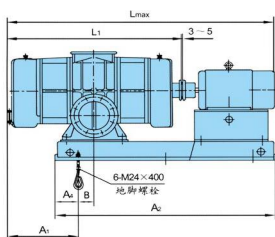
SFL6LD 型地脚螺栓孔布置图

L5-L6WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸表

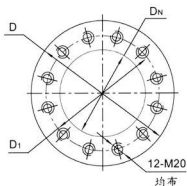
风机型号	A	A1	A2	B	B1	B2	C	F	H	H1	L1	Lmax	DN	D1	D	n-d	配用电机型号
L52LD	1000	1400	692.5	610	660	600	0	140	830	520	1330	2047	200	280	320	8-Φ17.5	Y132M,Y160L,Y180L
	1170	1570		610	660		0					2267					Y200L,Y225S,Y225M,Y250M
L53LD	1170	1570	657	610	660	600	83	140	830	520	1425	2207	250	335	375	12-Φ17.5	Y160M,Y180M,Y180L,Y200L
	1440	1840		610	660		83					2482					Y225S,Y225M,Y250M
L62LD	672	1745	731.5	740	790	720	46	150	980	600	1518	2455	250	335	375	12-Φ17.5	Y160L,Y200L,Y225M,Y250M
	845	2090		740	790		46					2797					Y280S,Y280M,Y315S,JS115-6
L63LD	745	1890	730.5	740	790	720	102	150	980	600	1628	2565	300	395	440	12-Φ22	Y180L,Y180M,Y225S, Y250M
	930	2260		740	790		102					2977					Y280S,Y280M,Y315S,Y315M, JS114-4,JS115-6,JS116-6,JS116-8

注：当 $\Delta P > 49\text{KPa}$ 时，加装冷却器

L7WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸图



地脚螺栓孔布置图

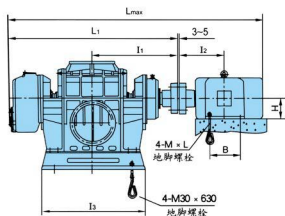


进、排气口法兰尺寸图

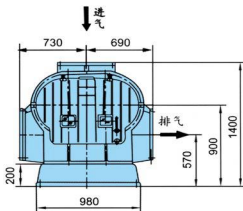
L7WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸表

风机型号	A1	A2	A3	A4	B	L1	Lmax	DN	D1	D
L72WD	772.5	2320	810	350	45	1686	3055	300	395	440
L73WD	825	2600	850	450	65	1791	3140	350	445	490
L74WD	881.5	2600	850	450	65	1916	3265	350	445	490

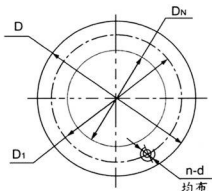
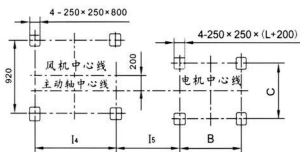
L8WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸图



地脚螺栓孔布置图



进、排气口法兰尺寸图



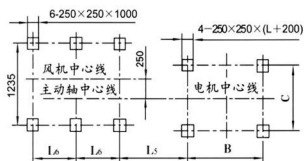
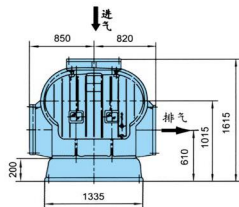
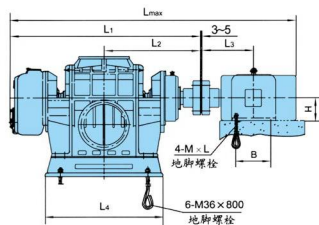
L8WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸表

风机型号	I1	I3	I4	Lmax	L1	DN	D1	D	n-d
L81WD	970	1030	440	3623	1994	350	445	490	12-M20
L82WD	1035	1160	570	3823	2124	400	495	540	8-M20
L83WD	1120	1330	740	3997	2294	450	550	595	8-M20
L84WD	1220	1530	940	4418	2494	500	600	645	10-M20

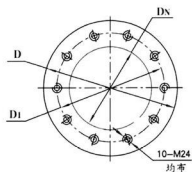
配套电机尺寸表

电机型号	Y225			Y250		Y280		Y315			Y355		JS									
	M	M	S	M	S	M	L	M	L	M	L	115-6	115-8.10	116-8.10	116-6	117-8.10	117-6	125	127	136-8	137-6	
C	356	406	457	508			610		620						710		790					
B	311	349	368	419	406	457	508	560	630	490		590		550		650	660	760	450			500
H	225	250	280		315			355		375						450		500				
M x L	M16 x 300		M20 x 300			M24 x 400		M24 x 400		M20 x 300						M24 x 400						
I ₂	446.5	484.5	516	541.5	594	619.5	645	709	744	710	660	710	760	770	820	840	890					
I ₅	1046	1065	1087		1146			1184		1220		1170		1220		1250		1265				

L9WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸图



地脚螺栓孔布置图



进、排气口法兰尺寸图

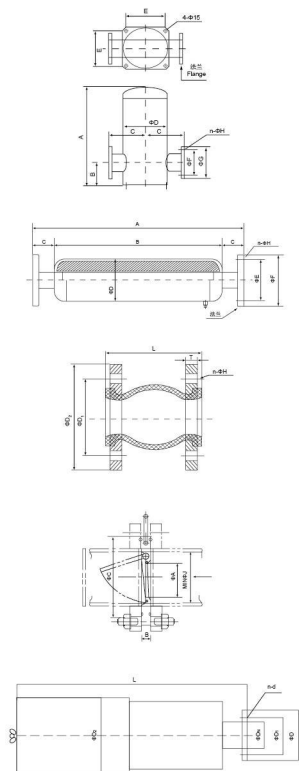
L9WD型罗茨鼓风机外形安装尺寸表

风机型号	Lmax	L1	L2	L4	L6	DN	D1	D
L93WD	4915	2726	1335	1720	800	550	655	705
L94WD	5055	2866	1405	1860	870	600	705	755

配套电机尺寸表

电机型号	Y315		Y355		Y400	Y450	JS						
	M	L	M	L			116	127	137	138	1410-10	1410-8	157
C	508		610		710	800	620	710	790	940		1100	
B	457	508	560	630	1000	1120	590	650	660	760	870	970	820
H	315		355		400	450	375	450	500	560		630	
M x L	M24 x 400				M30 x 630		M20 x 300		M24 x 400		M36 x 800		
L3	619.5	645	709	744	1050	1170	710	820	840	890	1005	1055	950
L5	931		969		1090	1150	955	1035	1050		1110		1080

OSR型风机特别附属品



立式排出消声器 (RKM)

型号Type	A	B	C	D	E	F	G	n-ØH	重量kg weight
RKM-50	450	130	140	165	140	125	165	4-Ø19	15
RKM-65	500	140	170	190	170	145	185	4-Ø19	20
RKM-80	610	150	190	217	190	160	200	8-Ø19	27
RKM-100	680	160	220	261	220	180	220	8-Ø19	34
RKM-125	820	200	240	288	240	210	250	8-Ø23	58
RKM-150	940	220	290	370	290	240	285	8-Ø23	80
RKM-200	1090	260	320	420	320	295	340	8-Ø23	97
RKM-250	1250	400	350	500	500	350	395	12-Ø22	140
RKM-300	1300	430	370	560	560	380	445	12-Ø22	140

排出消声器 (KM)

型号Type	A	B	C	D	E	F	n-ØH	重量kg weight
KM-50	600	480	60	140	125	165	4-Ø19	10
KM-65	700	560	70	165	145	185	4-Ø19	14
KM-80	800	740	80	190	160	200	8-Ø19	18
KM-100	8200	1040	80	217	180	220	8-Ø19	37
KM-125	1400	1210	95	261	210	250	8-Ø23	44
KM-150	1900	1410	95	295	240	285	8-Ø23	67
KM-200	1900	1800	100	320	295	340	8-Ø23	80
KM-250	2000	1700	190	405	360	395	12-Ø22	130
KM-300	2000	1700	190	500	460	445	12-Ø22	160

弹性接头 (KXT)

型号Type	D1	D2	L	T	n-ØH	重量kg weight
DN-50	125	165	105	18	4-Ø17.5	3.0
DN-65	145	185	115	20	4-Ø17.5	3.5
DN-80	160	200	125	20	4-Ø17.5	4.0
DN-100	180	220	150	20	4-Ø17.5	5.0
DN-125	210	250	165	20	4-Ø17.5	6.5
DN-150	240	285	180	20	8-Ø22	9.5
DN-200	285	340	190	20	8-Ø22	16
DN-250	350	395	220	20	12-Ø22	25
DN-300	400	445	245	20	12-Ø22	35

单向阀 (DCV)

型号Type	A	B	C	J	螺栓尺寸	重量kg weight
DCV-50	28	19	104	52.7	M18x65 (4)	3.0
DCV-65	35	19	124	65.9	M16x108 (4)	3.4
DCV-80	45	19	124	76.1	M16x108 (3)	4.0
DCV-100	67	19	169	102.3	M16x108 (3)	5.0
DCV-125	88	21	160	128.6	M20x115 (3)	6.5
DCV-150	108	24	220	161	M20x120 (3)	9.5
DCV-200	138	29	270	200	M20x120 (3)	18
DCV-250	200	30				14
DCV-300	240	40				23

进口消音器

型号Type	Dv	D1	D	Dv	L	n-ØH	重量kg weight
FJ-50	Ø60	Ø65	Ø110	Ø150	380	4-Ø14	5
FJ-65	Ø65	Ø130	Ø120	Ø165	420	4-Ø14	7
FJ-80	Ø80	Ø130	Ø155	Ø250	715	4-Ø14	16
FJ-100	Ø100	Ø145	Ø180	Ø285	810	4-Ø18	20
FJ-125	Ø125	Ø177	Ø207	Ø300	915	4-Ø18	22
FJ-150	Ø150	Ø225	Ø280	Ø390	1040	4-Ø18	35
FJ-200	Ø200	Ø280	Ø320	Ø438	1450	8-Ø22	80
FJ-250	Ø250	Ø350	Ø395	Ø550	1750	12-Ø18	120
FJ-300	Ø300	Ø400	Ø445	Ø600	1750	8-Ø22	140

罗茨鼓风机故障原因及解决办法

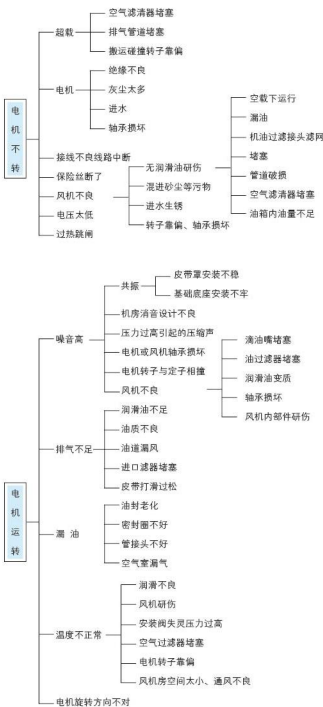
现象	原因	措施
噪音高	1.管道堵塞引起压力升高	1.清扫或更换管路
	2.皮带罩安装不当引起振动	2.重新装好皮带罩
	3.电机轴承磨损	3.更换新的轴承
	4.风机内进入灰尘造成研伤	4.拆修风机
	5.无润滑油	5.检查供油系统
	6.润滑不良	6.清洗滴油嘴和油过滤器
	7.带轮松动	7.紧固顶丝
	8.三角带打滑	8.调整皮带张紧度
发热	1.超负荷运转	1.检查管道是否堵塞
	2.风机进口滤清器堵塞	2.清扫空气滤清器
	3.风机转子靠偏	3.用木锤轻轻敲打端盖
	4.无润滑油	4.补充机油及检查供油系统
	5.皮带打滑	5.调整皮带张紧度
	6.润滑不良	6.换油和清洗滴油嘴及油过滤器
	7.风机内部研伤	7.拆检风机
风量不足	1.风机进口滤清器堵塞	1.清扫进口滤清器
	2.无润滑油	2.检查供油系统及补充油量
	3.润滑不良	3.清洗油过滤器及滴油量
	4.皮带打滑	4.调整皮带张紧度
	5.管道漏风	5.修好管道
	6.管道太长	6.重新设置管道
耗油太快	1.超负荷运转	1.检查管道系统
	2.空气滤清器堵塞	2.清扫空气滤清器
	3.漏油	3.修好
	4.温度过高造成机油蒸发飞溅	4.检查原因并修好
皮带破损	1.超负荷运转	1.调整
	2.皮带打滑	2.调整
	3.两皮带轮不平行	3.调整
电机停转	1.超负荷	1.检查管路系统
	2.风机研伤	2.检修
	3.电源接线不良	3.修理
	4.电机内部过脏或轴承损坏	4.清扫电机或更换轴承
	5.电机本身存在质量问题	5.更换电机

购买须知

在您购买鼓风机时，请尽量告知下列项目：

- 1、用途……污水处理、水产养殖、气力输送等
- 2、输送介质……空气等
- 3、工作环境……室内、室外等
- 4、工况要求……流量、压力、温度等
- 5、电机……是否需要

*本样本所记录的内容因技术改进而变更，将不另行通知，请谅解。



OSR



济南一六机械制造有限公司

JINAN YILIU MACHINERY CO., LTD

地址：山东省章丘市外环经济开发区

Shandong zhangqiu outer economic development zone

电话：0531-83288228 Tel: 0531-83288228

传真：0531-83288229 Fax: 0531-83288229

官方网址：<http://www.yiliujixie.com>

UCR：<http://www.yiliujixie.com>

售后服务电话：13954156776

After-sales service telephone: 13954156776