

ISGD型低转速立式单级单吸管道离心泵

产品名称	ISGD型低转速立式单级单吸管道离心泵
公司名称	上海高曼泵阀有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:高曼 型号:25-125 材质:铸铁
公司地址	上海市松江区泖港镇中库路175号231室
联系电话	021-56701281 13636670171

产品详情

品牌	高曼	型号	25-125
材质	铸铁	性能	管道泵
用途	管道泵	泵轴位置	边立式
叶轮结构	封闭式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式
流量	1.5-1600 (m3/h)	叶轮数目	单极
扬程	3-135 (m)	汽蚀余量	详看说明 (m)
轴功率	0.18-250 (kW)	吸入口径	15-500 (mm)
排出口径	15-500 (mm)		

产品概述：

isgd型低转速离心泵系在isg型基础上并参照is型离心泵之性能参数，根据管道式离心泵的独特结构组合设计制造。该产品采用国内水泵专家提供的最先进水力模型，高效节能，性能可靠，深受国内外客商的赞誉。isgd型低转速立式离心泵是在isg型立式离心泵基础上配用低转速电机，大幅度降低了运行噪音，成倍延长易损件命名使用寿命，最适用于空调循环及采暖循环和各种循环系统末端增压。创新设计的立式结构使其占地面积和占用空间更少，使用更方便。isgd型低转速立式离心泵：主要用于空调系统冷冻水，冷却水循环及末端增压，城市供热系统局部或末端增压循环，及城市建筑消防系统局部恒压及各种空调热水锅炉配套。

使用范围：

1、isgd立式离心泵，供输送清水及物理性质似清水的其它液体之用，使用介质温度不超过80℃，适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离送水、采暖、浴室等冷暖水循环增压及设备配套等。2、irgd立式热水循环泵，适用于能源、冶金、木材加工、化工、纺织、造纸及饭店、浴室、宾馆等锅炉热水增压循环输送及城市采暖系统循环用泵，使用介质温度不超过120℃。3、ihgd立

式化工泵，适用于轻纺、石油、化工、医药、卫生、食品、炼油等工业输送化学腐蚀性液体，介质温度为-20 ~ +120 。 4、ygd立式管道油泵供输送汽油、煤油、柴油等石油产品，被输送介质温度为-20 ~ +120 。

型号意义：

型号	流量		扬程(m)	效率(%)	转速(r/min)	电机功率(kw)	汽蚀余量(n psh)r	重量(kg)
	m ³ /h	l/s						
15-80	1.11.52.0	0.30.420.55	8.587	263434	2800	0.18	2.3	17
20-110	1.82.53.3	0.50.690.91	161513.5	253435	2800	0.37	2.3	25
20-160	1.82.53.3	0.50.690.91	333230	192523	2900	0.75	2.3	29
25-110	2.845.2	0.781.111.44	161513.5	344241	2900	0.55	2.3	26
25-125	2.845.2	0.781.111.44	20.62018	283635	2900	0.75	2.3	28
25-125a	2.53.64.6	0.691.01.28	171614.4	35	2900	0.55	2.3	27
25-160	2.845.2	0.781.111.44	333230	243233	2900	1.5	2.3	39
25-160a	2.63.74.9	0.121.031.36	292826	31	2900	1.1	2.3	34
32-100	4.5	12.5	12.5	44	2900	0.55	2.0	27
32-100(i)	4.46.38.3	1.221.752.32	13.212.511.3	485453	2900	0.75	2.0	32
32-125	3.556.5	0.971.391.8	222018	404442	2900	0.75	2.3	28
32-125a	3.14.55.8	0.861.251.61	17.61614.4	43	2900	0.55	2.3	28
32-160	6.5	5	32	44	2900	1.5	2.3	39
32-160a	4	1.1	25	34	2900	1.1	2.0	38
32-160(i)	4.46.38.3	1.221.752.32	33.23230.2	344042	2900	2.2	2.0	4.7
32-200	4.5	12.5	50	32	2900	3	2.0	55
32-200(i)	4.46.38.3	1.221.752.32	50.55048	263335	2900	4	2.0	43
32-200a	2.845.2	0.781.111.44	44.64442.7	344042	2900	2.2	2.0	74
40-100	4.46.38.3	1.221.752.31	13.212.511.3	485453	2900	0.55	2.3	32

40-100a	3.95.67.4	1.081.56 2.06	10.6109	52	2900	0.37	2.3	32
40-125	4.46.38.3	1.221.75 2.31	212018	414643	2900	1.1	2.3	34
40-125a	3.95.67.4	1.081.56 2.06	17.61614.4	404541	2900	0.75	2.3	33
40-160	4.46.38.3	1.221.75 2.31	333230	354040	2900	2.2	2.3	47
40-160a	4.15.97.8	1.141.64 2.17	292826.3	343939	2900	1.5	2.3	43
40-160b	3.85.57.2	1.061.53 2.0	25.52422.5	343837	2900	1.1	2.3	38
40-200	4.46.38.3	1.221.75 2.31	515048	263332	2900	4.0	2.3	74
40-200a	4.15.97.8	1.141.64 2.17	454442	263130	2900	3.0	2.3	62
40-200b	3.75.37.0	1.031.47 1.94	383634.5	29	2900	2.2	2.3	52
40-250	4.46.38.3	1.221.75 2.31	828074	242828	2900	7.5	2.3	105
40-250a	4.15.97.8	1.141.64 2.17	727065	242827	2900	5.5	2.3	98
40-250b	3.85.57.0	1.061.53 1.94	61.56056	232726	2900	4.0	2.3	77
40-100(i)	8.812.516.3	2.443.47 4.53	13.212.511. 3	556260	2900	1.1	2.3	34
40-100(i)a	81114.5	2.223.05 4.03	10.6109	60	2900	0.75	2.3	32
40-125(i)	8.812.516.3	2.443.47 4.53	21.22017.8	495857	2900	1.5	2.3	38
40-125(i)a	81114.5	2.223.05 4.03	171614	57	2900	1.1	2.3	33
40-160(i)	8.812.516.3	2.443.47 4.53	333230	455251	2900	3.0	2.3	56
40-160(i)a	8.211.715.2	2.283.25 4.22	292826	445150	2900	2.2	2.3	47
40-160(i)b	7.310.413.5	2.382.89 3.75	232220.5	50	2900	1.5	2.3	43
40-200(i)	8.812.516.3	2.443.47 4.53	51.25048	384646	2900	5.5	2.3	85
40-200(i)a	8.311.715.3	2.313.25 4.25	45.04442	374545	2900	4.0	2.3	75
40-200(i)b	7.510.613.8	2.082.94 3.83	373634	44	2900	3	2.3	63
40-250(i)	8.812.516.3	2.443.47 4.53	81.28077.5	313840	2900	11	2.3	145
40-250(i)a	8.211.615.2	2.283.22 4.22	71.07068	38	2900	7.5	2.3	95
40-250(i)b	7.610.814	2.113.03.	61.46058	37	2900	5.5	2.3	94

		89						
40-250(i)c	7.110.013.1	1.972.78 3.64	53.25250.4	36	2900	5.5	2.3	88
50-100	8.812.516.3	2.443.47 4.53	13.612.511. 3	556260	2900	1.1	2.3	36
50-100a	81114.5	2.223.05 4.03	11109	60	2900	0.75	2.3	35
50-125	8.812.516.3	2.443.47 4.53	21.52017.8	495857	2900	1.5	2.3	43
50-125a	81114.5	2.223.05 4.03	171614	57	2900	1.1	2.3	38
50-160	8.812.516.3	2.443.47 4.53	333230	455230	2900	3.0	2.3	59
50-160a	8.211.715.2	2.283.25 4.22	292826	445150	2900	2.2	2.3	51
50-160b	7.310.413.5	2.382.89 3.75	232220.5	50	2900	1.5	2.3	47
50-200	8.812.516.3	2.443.47 4.53	525048	384646	2900	5.5	2.3	101
50-200a	8.311.715.3	2.313.25 4.25	45.84442	374545	2900	4.0	2.3	80
50-200b	7.510.613.8	2.082.94 3.83	373634	44	2900	3	2.3	68
50-250	8.812.516.3	2.443.47 4.53	828077.5	293840	2900	11	2.3	160
50-250a	8.211.615.2	2.283.22 4.22	71.57068	38	2900	7.5	2.3	115
50-250b	7.610.814	2.113.03. 89	61.46058	37	2900	5.5	2.3	114
50-250c	7.110.013.1	1.972.78 3.64	53.25250.4	36	2900	5.5	2.3	108
50-100(i)	17.52532.5	4.866.94 9.03	13.712.510. 5	676969	2900	1.5	2.5	41
50-100(i)a	15.622.329	4.36.198. 1	11108.4	656768	2900	1.1	2.5	36
50-125(i)	17.52532.5	4.866.94 9.03	21.52018	606867	2900	3.0	2.5	56
50-125(i)a	15.622.329	4.336.19 8.1	171613.6	586665	2900	2.2	2.5	48

注：65-500口径泵的性能参数表请向本公司索要！

