

ISG管道离心水泵 君逸

产品名称	ISG管道离心水泵 君逸
公司名称	上海君逸泵阀制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:君逸 型号:ISG型单级单吸管道离心泵 材质:铸铁
公司地址	上海市金山区枫泾镇兴塔四村108号
联系电话	86 021 56082050

产品详情

品牌	君逸	型号	ISG型 单级单吸 管道离心泵
材质	铸铁	性能	单级单吸 管道离心泵
用途	管道泵	泵轴位置	立式
叶轮结构	封闭式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式
流量	0-1200 (m ³ /h)	叶轮数目	1
扬程	0-150 (m)	汽蚀余量	- (m)
轴功率	- (kW)	吸入口径	- (mm)
排出口径	- (mm)		

一、产品概述：

isg型泵是采用ht200铸铁精铸而成，电机和泵同轴、端盖为一体。

二、产品特点：

该泵结构紧凑、体积小、重量轻、运行平稳、安装方便，可完全代替is型、ba型等离心泵使用。介质温度80；isw是其卧式改进型。

三、产品用途：

用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、冷却塔上水、远距离输水、冷暖水循环增压及设备配套等。

型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	功率(kw)	转速(r/min)
15-80	1.5	8	0.18	2900
20-110	2.5	15	0.37	2900

20-160	2.5	32	0.75	2900
25-110	4	15	0.55	2900
25-125	4	20	0.75	2900
25-125a	3.6	16	0.55	2900
25-160	4	32	1.5	2900
25-160a	3.7	28	1.1	2900
32-100	4.5	12.5	0.55	2900
32-100i	6.3	12.5	0.75	2900
32-125	5	20	0.75	2900
32-125a	4.5	16	0.55	2900
32-160	4.5	32	1.5	2900
32-160a	4	25	1.1	2900
32-160i	6.3	32	2.2	2900
32-200	4.5	50	3	2900
32-200a	4	40	2.2	2900
32-200i	6.3	50	4	2900
40-100	6.3	12.5	0.55	2900
40-100a	5.6	10	0.37	2900
40-125	6.3	20	1.1	2900
40-125a	5.6	16	0.75	2900
40-160	6.3	32	2.2	2900
40-160a	5.9	28	1.5	2900
40-160b	5.5	24	1.1	2900
40-200	6.3	50	4	2900
40-200a	5.9	44	3	2900
40-200b	5.5	38	2.2	2900
40-250	6.3	80	7.5	2900
40-250a	5.9	70	5.5	2900
40-250b	5.5	60	4	2900
40-100i	12.5	12.5	1.1	2900
40-100ia	11	10	0.75	2900
40-125i	12.5	20	1.5	2900
40-125ia	11	16	1.1	2900
40-160i	12.5	32	3	2900
40-160ia	11.7	28	2.2	2900
40-160ib	10.8	24	1.5	2900
40-200i	12.5	50	5.5	2900
40-200ia	11.7	44	4	2900
40-200ib	10.9	38	3	2900
40-250i	12.5	80	11	2900

40-250ia	11.7	70	7.5	2900
40-250ib	10.8	60	7.5	2900
40-250ic	10	52	5.5	2900
50-100	12.5	12.5	1.1	2900
50-100a	11	10	0.75	2900
50-125	12.5	20	1.5	2900
50-125a	11	16	1.1	2900
50-160	12.5	32	3	2900
50-160a	11.7	28	2.2	2900
50-160b	10.8	24	1.5	2900
50-200	12.5	50	5.5	2900
50-200a	11.7	44	4	2900
50-200b	10.9	38	3	2900
50-250	12.5	80	11	2900
50-250a	11.7	70	7.5	2900
50-250b	10.8	60	7.5	2900
50-250c	10	52	5.5	2900
50-100i	25	12.5	1.5	2900
50-100ia	22.4	10	1.1	2900
50-125i	25	20	3	2900
50-125ia	22.4	16	2.2	2900
50-160i	25	32	4	2900
50-160ia	23.4	28	4	2900
50-160ib	21.7	24	3	2900
50-200i	25	50	7.5	2900
50-200ia	23.5	44	7.5	2900
50-200ib	21.8	38	5.5	2900
50-250i	25	80	15	2900
50-250ia	23.4	70	11	2900
50-250ib	21.7	60	11	2900
50-315i	25	125	30	2900
50-315ia	23.5	110	22	2900
50-315ib	21.6	93.5	18.5	2900
50-315ic	20.6	85	15	2900
65-100	25	12.5	1.5	2900
65-100a	22.4	10	1.1	2900
65-125	25	20	3	2900
65-125a	22.4	16	2.2	2900
65-160	25	32	4	2900
65-160a	23.4	28	4	2900
65-160b	21.7	24	3	2900

65-200	25	50	7.5	2900
65-200a	23.5	44	7.5	2900
65-200b	21.8	38	5.5	2900
65-250	25	80	15	2900
65-250a	23.4	70	11	2900
65-250b	21.7	60	11	2900
65-315	25	125	30	2900
65-315a	23.5	110	22	2900
65-315b	21.6	93.5	18.5	2900
65-315c	20.6	85	15	2900
65-100i	50	12.5	3	2900
65-100ia	44.7	10	2.2	2900
65-125i	50	20	5.5	2900
65-125ia	44.7	16	4	2900
65-160i	50	32	7.5	2900
65-160ia	46.8	28	7.5	2900
65-160ib	43.3	24	5.5	2900
65-200i	50	50	15	2900
65-200ia	46.9	44	11	2900
65-200ib	43.6	38	7.5	2900
65-250i	50	80	22	2900
65-250ia	46.8	70	18.5	2900
65-250ib	43.3	60	15	2900
65-315i	50	125	37	2900
65-315ia	46.9	110	30	2900
65-315ib	43.2	93.5	30	2900
65-315ic	41.2	85	22	2900
80-100	50	12.5	3	2900
80-100a	44.7	10	2.2	2900
80-125	50	20	5.5	2900
80-125a	44.7	16	4	2900
80-160	50	32	7.5	2900
80-160a	46.8	28	7.5	2900
80-160b	43.3	24	5.5	2900
80-200	50	50	15	2900
80-200a	46.9	44	11	2900
80-200b	43.6	38	7.5	2900
80-250	50	80	22	2900
80-250a	46.8	70	18.5	2900
80-250b	43.3	60	15	2900

80-315	50	125	37	2900
80-315a	46.9	110	30	2900
80-315b	43.2	93.5	30	2900
80-315c	41.2	85	22	2900