

50GDL12-15X2立式多级离心泵

产品名称	50GDL12-15X2立式多级离心泵
公司名称	上海敏升泵业有限公司
价格	4650.00/台
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:电动 性能:无泄露
公司地址	上海市青浦区外青松公路3636号
联系电话	86-02139872007/59747110/59747050 13917330046

产品详情

材质	不锈钢	驱动方式	电动
性能	无泄露	原理	离心泵
泵轴位置	边立式	叶轮数目	多级
型号	50GDL12-15X2	品牌	上海敏升
扬程	30 (m)	吸程	7 (m)
转速	2900	电动功率	2.2K (w)
工作温度	80 ()	进出口径	50 (mm)
流量	12 (m3/h)	电压	380

gdl型立式多级管道泵

产品概述:该泵是最新泵型,具有节能、占地面积小、安装方便、性能稳定等特点。外套用1cr18ni9ti优质不锈钢,轴封用耐磨机械密封,无泄漏使用寿命长。以水力平衡解决轴向力,因而泵运转平稳、低噪音,安装条件优于dl型泵,可以简便安装于任一水平管路中间。完全能满足高层建筑、深井矿等的给排水及消防设施需要,是各大行业冷热水或一般介质、理化性质类似于水的液体输送的最佳泵型。使用温度 100 压力 1.6mpa(16kg/cm²)

型号意义:

50 gdl (s) 12 - 15 × 5

50 - 泵进出口直径 (mm)

gdl - 立式多级管道离心泵

s - 下吸上吐式

12 – 泵设计流量 (m3/h)

15 – 泵设计点单级扬程 (m)

5 – 级数

gdl、xbd - I型性能参数表:

型号	流量(m3/h)	扬程m	吸程m	电机功率kw
25gdl2-12*3	2	36	7.5	1.1
25gdl2-12*4	2	48	7.5	1.1
25gdl2-12*5	2	60	7.5	1.5
25gdl2-12*6	2	72	7.5	1.5
25gdl2-12*7	2	84	7.5	2.2
25gdl2-12*8	2	96	7.5	2.2
25gdl2-12*9	2	108	7.5	2.2
25gdl2-12*10	2	120	7.5	3
25gdl2-12*11	2	132	7.5	3
25gdl2-12*12	2	144	7.5	3
25gdl2-12*13	2	156	7.5	4
25gdl2-12*14	2	168	7.5	4
25gdl2-12*15	2	180	7.5	4
25gdl4-11*3	4	33	7.5	1.1
25gdl4-11*4	4	44	7.5	1.5
25gdl4-11*5	4	55	7.5	2.2
25gdl4-11*6	4	66	7.5	2.2
25gdl4-11*7	4	77	7.5	3
25gdl4-11*8	4	88	7.5	3
25gdl4-11*9	4	99	7.5	3
25gdl4-11*10	4	110	7.5	4
25gdl4-11*11	4	121	7.5	4
25gdl4-11*12	4	132	7.5	4
25gdl4-11*13	4	143	7.5	4
25gdl4-11*14	4	154	7.5	4
25gdl4-11*15	4	165	7.5	5.5
40gdl6-12*3	6	36	7.5	1.5
40gdl6-12*4	6	48	7.5	2.2
40gdl6-12*5	6	60	7.5	2.2
40gdl6-12*6	6	72	7.5	3
40gdl6-12*7	6	84	7.5	3
40gdl6-12*8	6	96	7.5	4
40gdl6-12*9	6	108	7.5	4
40gdl6-12*10	6	120	7.5	4
40gdl6-12*11	6	132	7.5	5.5
40gdl6-12*12	6	144	7.5	7.5
40gdl6-12*13	6	156	7.5	7.5
40gdl6-12*14	6	168	7.5	7.5
40gdl6-12*15	6	180	7.5	7.5
50gdl12-15*2	12	30	7.5	2.2

50gdl12-15*3	12	45	7	3
50gdl12-15*4	12	60	7	4
50gdl12-15*5	12	75	7	5.5
50gdl12-15*6	12	90	7	5.5
50gdl12-15*7	12	105	7	7.5
50gdl12-15*8	12	120	7	7.5
50gdl12-15*9	12	135	7	11
50gdl12-15*10	12	150	7	11
50gdl18-15*2	18	30	7	3
50gdl18-15*3	18	45	7	4
50gdl18-15*4	18	60	7	5.5
50gdl18-15*5	18	75	7	7.5
50gdl18-15*6	18	90	7	7.5
50gdl18-15*7	18	105	7	11
50gdl18-15*8	18	120	7	11
50gdl18-15*9	18	135	7	15
50gdl18-15*10	18	150	7	15
65gdl24-12*2	24	24	6	3
65gdl24-12*3	24	36	6	4
65gdl24-12*4	24	48	6	5.5
65gdl24-12*5	24	60	6	7.5
65gdl24-12*6	24	72	6	7.5
65gdl24-12*7	24	84	6	11
65gdl24-12*8	24	96	6	11
65gdl24-12*9	24	108	6	15
65gdl24-12*10	24	120	6	15
65gdl24-12*11	24	132	6	15
65gdl24-12*12	24	144	6	18.5
80gdl36-12*2	36	24	5.5	4
80gdl36-12*3	36	36	5.5	5.5
80gdl36-12*4	36	48	5.5	7.5
80gdl36-12*5	36	60	5.5	11
80gdl36-12*6	36	72	5.5	11
80gdl36-12*7	36	84	5.5	15
80gdl36-12*8	36	96	5.5	15
80gdl36-12*9	36	108	5.5	18.5
80gdl36-12*10	36	120	5.5	18.5
80gdl54-14*2	54	28	5	7.5
80gdl54-14*3	54	42	5	11
80gdl54-14*4	54	56	5	15
80gdl54-14*5	54	70	5	18.5
80gdl54-14*6	54	84	5	18.5
80gdl54-14*7	54	98	5	22
80gdl54-14*8	54	112	5	30
80gdl54-14*9	54	126	5	30
80gdl54-14*10	54	140	5	37
100gdl72-14*2	72	28	4.5	11
100gdl72-14*3	72	42	4.5	15

100gdl72-14*4	72	56	4.5	18.5
100gdl72-14*5	72	70	4.5	22
100gdl72-14*6	72	84	4.5	30
100gdl72-14*7	72	98	4.5	30
100gdl72-14*8	72	112	4.5	37
100gdl72-14*9	72	126	4.5	37
100gdl72-14*10	72	140	4.5	45
125gdl100-20*2	100	40	4.5	18.5
125gdl100-20*3	100	60	4.5	30
125gdl100-20*4	100	80	4.5	37
125gdl100-20*5	100	100	4.5	45
125gdl100-20*6	100	120	4.5	55
125gdl100-20*7	100	140	4.5	75
125gdl100-20*8	100	160	4.5	75
125gdl100-20*9	100	180	4.5	75
125gdl100-20*10	100	200	4.5	90
150gdl160-25*2	160	50	4.5	37
150gdl160-25*3	160	75	4.5	55
150gdl160-25*4	160	100	4.5	75
150gdl160-25*5	160	125	4.5	90
150gdl160-25*6	160	150	4.5	110
150gdl160-25*7	160	175	4.5	110