

DG系列高压锅炉给水泵 勃莱特

产品名称	DG系列高压锅炉给水泵 勃莱特
公司名称	济宁勃瑞特泵业有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:勃莱特 型号:DG系列锅炉给水泵 扬程:1000 (m)
公司地址	济安桥北路20号2号楼一层北户营业房
联系电话	13963708991

产品详情

品牌	勃莱特	型号	DG 系列锅炉给水泵
扬程	1000 (m)	流量	50m3/h
转速	2900	功率	280K (w)
材质	铸铁	性能	无泄露
原理	离心泵	泵轴位置	卧式
驱动方式	电动	叶轮数目	多级
叶轮结构	封闭式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式

dg、dc系列锅炉给水泵用途特点：本系列是单吸、多级、多段式离心泵，主要用于锅炉给水，液体最高温度为110 。本泵是配合国内锅炉技术改造而设计的，泵的结构钢性好，适用于中小型电厂及城市供水。

型号	流量 (m3 /h)	扬程 (m)	转数 (r/m in)	轴功率 (kw)	效率 (%)	必须汽蚀余量(npsh)	配用电机		夕
							型号	功率	
50dg50 × 2	12.5	98.4	2950	6.96	48	3.1	y160m-2	11	1315
50dg50 × 3	12.5	148	2950	10.4	48	3.1	y160m-2	15	1365
50dg50 × 4	12.5	197	2950	13.9	48	3.1	y180m-2	22	1485
50dg50 × 5	12.5	246	2950	17.40	48	3.1	y200l1-2	30	1640
50dg50 × 6	12.5	295	2950	20.9	48	3.1	y200l1-2	30	1640
50dg50 × 7	12.5	344	2950	24.5	48	3.1	y200l2-2	37	1740
50dg50 × 8	12.5	394	2950	27.8	48	3.1	y200l2-2	37	1790
50dg50 × 9	12.5	443	2950	31.3	48	3.1	y225m-2	45	1880
50dg50 × 10	12.5	492	2950	34.80	48	3.1	y250m-2	55	2045
50dg50 × 11	12.5	541	2950	38.3	48	3.1	y250m-2	55	2095
50dg50 × 12	12.5	590	2950	41.8	48	3.1	y250m-2	55	2145

65dg50 × 2	25	104	2950	12.4	57	2.8	y160l-2	18.5	1482
65dg50 × 3	25	156	2950	18.6	57	2.8	y200l1-2	30	1680
65dg50 × 4	25	208	2950	24.8	57	2.8	y200l2-2	37	1748
65dg50 × 5	25	260	2950	31	57	2.8	y225m-2	45	1856
65dg50 × 6	25	312	2950	37.2	57	2.8	y250m-2	55	2039
65dg50 × 7	25	364	2950	43.4	57	2.8	y250m-2	55	2107
65dg50 × 8	25	416	2950	49.6	57	2.8	y280s-2	75	2245
65dg50 × 9	25	468	2950	55.8	57	2.8	y280s-2	75	2313
65dg50 × 10	25	520	2950	62	57	2.8	y280s-2	75	2381
65dg50 × 11	25	572	2950	68.2	57	2.8	y280m-2	90	2499
65dg50 × 12	25	624	2950	74.4	57	2.8	y280m-2	90	2567
80dg50 × 2	50.4	104	2950	21.6	66	3.4	y200l1-2	30	1744
80dg50 × 3	50.4	156	2950	32.4	66	3.4	y225m-2	45	1864
80dg50 × 4	50.4	208	2950	43.2	66	3.4	y250m-2	55	2059
80dg50 × 5	50.4	260	2950	54.0	66	3.4	y280s-2	75	2209
80dg50 × 6	50.4	312	2950	64.8	66	3.4	y280m-2	90	2339
80dg50 × 7	50.4	363	2950	75.6	66	3.4	y280m-2	90	2419
80dg50 × 8	50.4	415	2950	86.4	66	3.4	y315s-2	110	2489
80dg50 × 9	50.4	468	2950	97.2	66	3.4	y315m-2	132	2909
80dg50 × 10	50.4	520	2950	108.0	66	3.4	y315m-2	132	2989
80dg50 × 11	50.4	572	2950	119	66	3.4	y315l1-2	160	3069
80dg50 × 12	50.4	628	2950	130	66	3.4	y315l1-2	160	3149