



## 产品概述

- ▶ QJ型喷泉专用泵，由YQS型潜水电机和QJ型潜水泵组成。泵与电机通过联轴器直接相连潜入水中工作，其结构简单，使用维护方便、效率高、运行安全可靠、使用寿命长。
- ▶ 本公司可提供不锈钢材质与耐高温、耐腐蚀的同类产品，以满足输送不同介质的需求。

## 潜水泵

- ▶ 潜水泵为单吸多级立式离心泵，每级导流壳中装有一个橡胶轴承，叶轮用锥型套固定在泵轴上，导流壳采用螺纹或螺栓联成一体，高扬程潜水泵上部装有止回阀，以避免停机水锤造成机组损坏。

## 潜水电机

- ▶ 潜水电机为密封充水湿式、立式三相鼠笼异步电动机，采用水润滑轴承。下部装有橡胶调压膜，组成调压室，调节由于温度引起的压力变化。电机绕组采用聚乙烯（或交联聚乙烯）绝缘尼龙护套耐水电磁线；电机密封，采用精密止口螺栓联接，电缆出口加胶垫进行密封。电机上端装有甩砂器和骨架油封，组成了防砂机构，防止泥砂侵入电机。

## 电气参数

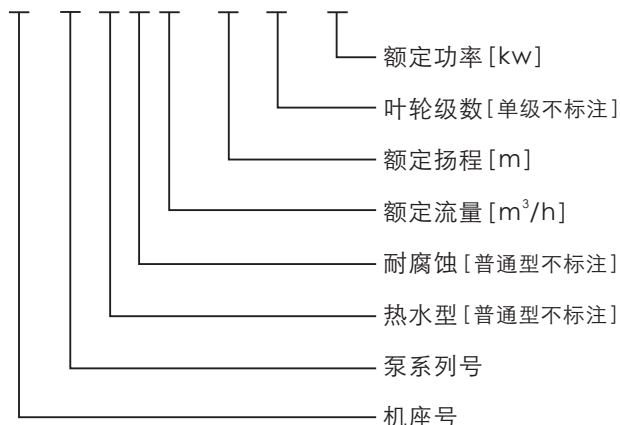
防护等级	IP65
绝缘等级	E
供电电压	3×380V 3×660V
供电频率	50Hz

## 应用条件

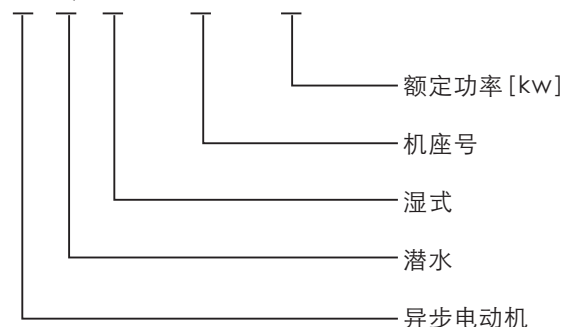
- ▶ 水质要求：
  - 不含油类等，一般无腐蚀性清水
  - 温度：≤40℃（热水型泵温度：≤90℃）
  - PH值：6.5~8.5（耐腐蚀泵PH：4-11）
  - 固体杂质含量（质量比）不大于0.01%
  - 硫化氢的含量不大于1.5/L
  - 氯离子的含量不大于400mg/L
- ▶ 水下最大安装深度：水下70米
- ▶ 泵必须完全潜入水中工作
- ▶ 使用前，潜水电机内部必须充满洁净清水，如在冬季安装时，为防止冰冻可加入防冻剂（体积比：甲醇35%，水65%）

## 型号举例说明

150 QJ R F 20-78/12-7.5



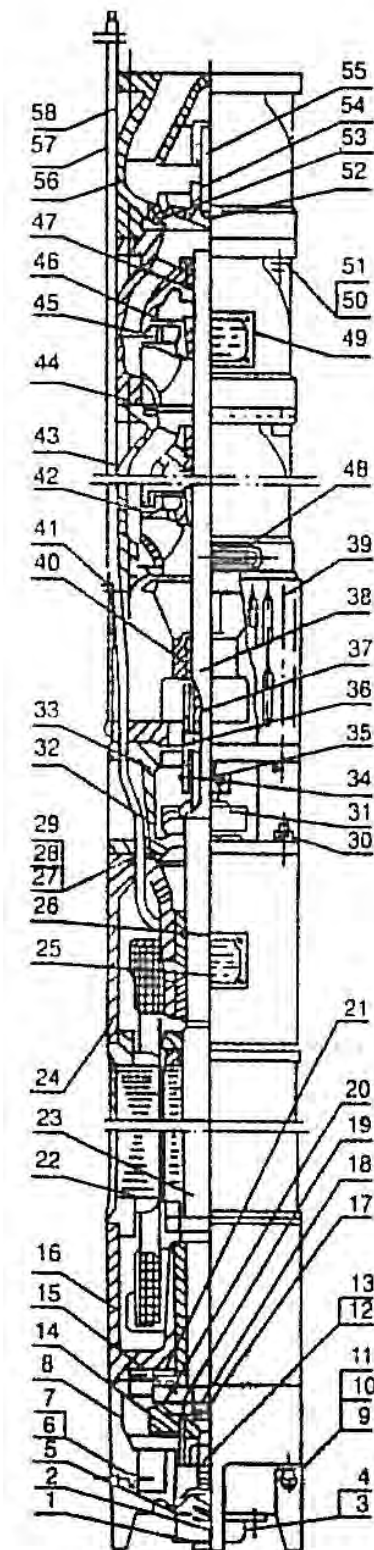
Y Q S - 200 - 7.5



### 部件名称

序号	部件名称	序号	部件名称
1	底盖	30	拉杆螺丝
2	调压弹簧	31	甩砂环
3	螺栓 M6×16	32	油封
4	弹簧垫 6	33	联接段
5	调压膜	34	锁圈
6	放水螺丝	35	圆柱螺钉
7	胶垫	36	联轴器
8	底座	37	键 C8×30
9	螺母 M12	38	水泵轴
10	弹簧垫 12	39	滤水网
11	拉杆螺丝	40	进水节
12	螺母	41	螺钉
13	调整螺栓	42	叶轮
14	止推轴承	43	导流壳
15	推力座	44	下封环
16	下导轴承座	45	上封环
17	左旋螺母	46	锥型套
18	键 C8×25	47	橡胶轴承
19	止推轴承座	48	转向标志
20	推力盘	49	水泵铭牌
21	上止推轴承	50	螺栓 M12×30
22	定子	51	弹簧垫 12
23	转子	52	阀盘
24	上导轴承座	53	缓冲胶垫
25	电机铭牌	54	胶垫
26	铭牌铆钉	55	阀杆
27	电缆胶垫	56	止逆阀体
28	电缆密封圈	57	护线板
29	电缆压圈	58	引出电缆

### 结构简图



## 性能参数

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
150QJ(R)5-50/7	5	50	3	380	7.9	2860	40	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-78/11	5	78	3	380	7.9	2860	40	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-100/14	5	100	3	380	7.9	2860	40	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-150/21	5	150	4	380	10.3	2860	40	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-200/28	5	200	5.5	380	13.7	2860	40	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-250/35	5	250	7.5	380	18.5	2860	40	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)5-300/42	5	300	9.2	380	22.1	2860	40	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-50/7	10	50	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-78/11	10	78	4	380	10.3	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-100/14	10	100	5.5	380	13.7	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-128/18	10	128	7.5	380	18.5	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-150/21	10	150	7.5	380	18.5	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-178/25	10	178	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-200/28	10	200	11	380	26.3	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-250/35	10	250	13	380	30.9	2860	50	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)10-300/42	10	300	15	380	34.7	2860	50	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-26/4	20	26	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-33/5	20	33	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-39/6	20	39	4	380	10.3	2860	50	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-46/7	20	46	5.5	380	13.7	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-52/8	20	52	5.5	380	13.7	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-59/9	20	59	5.5	380	13.7	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-65/10	20	65	7.5	380	18.5	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-72/11	20	72	7.5	380	18.5	2860	50	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-78/12	20	78	7.5	380	18.5	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-85/13	20	85	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-91/14	20	91	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-98/15	20	98	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-104/16	20	104	11	380	26.3	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-111/17	20	111	11	380	26.3	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-117/18	20	117	13	380	30.9	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-124/19	20	124	13	380	30.9	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-130/20	20	130	13	380	30.9	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-137/21	20	137	13	380	30.9	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-143/22	20	143	15	380	35.6	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-150/23	20	150	15	380	35.6	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-156/24	20	156	15	380	35.6	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-163/25	20	163	15	380	35.6	2860	50	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-170/26	20	170	18.5	380	44	2860	50	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)20-176/27	20	176	18.5	380	44	2860	50	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11

## 性能参数 [续表一]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
150QJ(R)20-182/28	20	182	18.5	380	44	2860	50	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-24/3	25	24	3	380	7.9	2860	65	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-32/4	25	32	4	380	10.3	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-40/5	25	40	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-48/6	25	48	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-56/7	25	56	7.5	380	18.5	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-64/8	25	64	7.5	380	18.5	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-72/9	25	72	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-80/10	25	80	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-88/11	25	88	11	380	26.3	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-96/12	25	96	11	380	26.3	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-104/13	25	104	13	380	30.9	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-112/14	25	112	13	380	30.9	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-120/15	25	120	15	380	35.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-128/16	25	128	15	380	35.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-136/17	25	136	18.5	380	44.0	2860	65	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-144/18	25	144	18.5	380	44.0	2860	65	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)25-152/19	25	152	18.5	380	44.0	2860	65	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-18/3	32	18	3	380	7.9	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-24/4	32	24	4	380	10.3	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-30/5	32	30	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-36/6	32	36	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-42/7	32	42	7.5	380	18.5	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-54/9	32	54	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-66/11	32	66	11	380	26.3	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-72/12	32	72	13	380	30.9	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-84/14	32	84	13	380	30.9	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-90/15	32	90	15	380	35.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-96/16	32	96	15	380	35.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)32-108/18	32	108	18.5	380	44.6	2860	65	3×10	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-8/1	40	8	3	380	7.9	2860	65	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-16/2	40	16	4	380	10.3	2860	65	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-24/3	40	24	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-32/4	40	32	7.5	380	18.5	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-40/5	40	40	9.2	380	22.1	2860	65	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-48/6	40	48	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-56/7	40	56	11	380	26.3	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-64/8	40	64	13	380	30.9	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-72/9	40	72	15	380	35.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-80/10	40	80	18.5	380	44.6	2860	65	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11

### 性能参数 [续表二]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
150QJ(R)40-88/11	50	88	18.5	380	44.6	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)40-96/12	50	96	18.5	380	44.6	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-6/1	50	6	3	380	7.9	2860	80	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-12/2	50	12	4	380	10.3	2860	80	3×2.5	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-18/3	50	18	5.5	380	13.7	2860	80	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-24/4	50	24	7.5	380	18.5	2860	80	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-30/5	50	30	7.5	380	18.5	2860	80	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-36/6	50	36	9.2	380	22.1	2860	80	3×4	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-42/7	50	42	11	380	26.3	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-48/8	50	48	11	380	26.3	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-54/9	50	54	13	380	30.9	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-60/10	50	60	15	380	34.7	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-66/11	50	66	18.5	380	44.6	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
150QJ(R)50-72/12	50	72	18.5	380	44.6	2860	80	3×6	Φ133	Φ110	Φ4×11
175QJ(R)10-15/1	10	15	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-30/2	10	30	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-45/3	10	45	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-60/4	10	60	4	380	10.1	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-75/5	10	75	5.5	380	13.6	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-90/6	10	90	5.5	380	13.6	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-105/7	10	105	7.5	380	18.4	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-120/8	10	120	7.5	380	18.4	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-135/9	10	135	9.2	380	22.1	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-150/10	10	150	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-165/11	10	165	11	380	26.1	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-180/12	10	180	13	380	30.1	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-195/13	10	195	13	380	30.1	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-210/14	10	210	15	380	34.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-225/15	10	225	15	380	34.7	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-240/16	10	240	18.5	380	42.6	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-255/17	10	255	18.5	380	42.6	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-270/18	10	270	18.5	380	42.6	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)10-285/19	10	285	22	380	49.7	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-14	15	14	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-28/2	15	28	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-42/3	15	42	4	380	10.1	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-56/4	15	56	5.5	380	13.6	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-70/5	15	70	7.5	380	18.4	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-84/6	15	84	7.5	380	18.4	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-98/7	15	98	9.2	380	22.1	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13

性能参数 [续表三]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
175QJ(R)15-112/8	15	112	11	380	26.1	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-126/9	15	126	11	380	26.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-140/10	15	140	13	380	30.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-154/11	15	154	15	380	34.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-168/12	15	168	15	380	34.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-182/13	15	182	18.5	380	42.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-196/14	15	196	18.5	380	42.6	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-210/15	15	210	18.5	380	42.6	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-224/16	15	224	22	380	49.7	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-238/17	15	238	22	380	49.7	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-252/18	15	252	22	380	49.7	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)15-266/19	15	266	25	380	56.5	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-26/2	20	26	3	380	7.9	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-39/3	20	39	4	380	10.1	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-52/4	20	52	5.5	380	13.7	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-65/5	20	65	7.5	380	18.4	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-78/6	20	78	7.5	380	18.4	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-91/7	20	91	9.2	380	22.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-104/8	20	104	11	380	26.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-117/9	20	117	13	380	30.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-130/10	20	130	13	380	30.1	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-143/11	20	143	15	380	34.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-156/12	20	156	15	380	34.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-169/13	20	169	18.5	380	42.6	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-182/14	20	182	18.5	380	42.6	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-195/15	20	195	22	380	49.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-208/16	20	208	22	380	49.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-221/17	20	221	22	380	49.7	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-234/18	20	234	25	380	56.5	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)20-247/19	20	247	25	380	56.5	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-24/2	32	24	4	380	10.1	2860	65	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-36/3	32	36	5.5	380	13.7	2860	65	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-48/4	32	48	7.5	380	18.4	2860	65	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-60/5	32	60	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-72/6	32	72	11	380	26.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-84/7	32	84	13	380	30.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-96/8	32	96	15	380	34.7	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-108/9	32	108	18.5	380	42.6	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-120/10	32	120	18.5	380	42.6	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-132/11	32	132	22	380	49.7	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13

### 性能参数 [续表四]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
175QJ(R)32-144/12	32	144	22	380	49.7	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-156/13	32	156	25	380	56.5	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)32-168/14	32	168	25	380	56.5	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-24/2	40	24	5.5	380	13.6	2860	65	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-36/3	40	36	7.5	380	18.4	2860	65	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-48/4	40	48	9.2	380	22.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-60/5	40	60	11	380	26.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-72/6	40	72	13	380	30.1	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-84/7	40	84	15	380	34.7	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-96/8	40	96	18.5	380	42.6	2860	65	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-108/9	40	108	22	380	49.7	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-120/10	40	120	22	380	49.7	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)40-132/11	40	132	25	380	56.5	2860	65	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-24/2	50	24	5.5	380	13.6	2860	80	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-36/3	50	36	9.2	380	22.1	2860	80	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-48/4	50	48	11	380	26.1	2860	80	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-60/5	50	60	13	380	30.7	2860	80	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-72/6	50	72	15	380	34.7	2860	80	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-84/7	50	84	18.5	380	42.6	2860	80	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-96/8	50	96	22	380	49.7	2860	80	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
175QJ(R)50-108/9	50	108	25	380	56.5	2860	80	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-52/3	10	52	4	380	10.3	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-70/4	10	70	5.5	380	13.7	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-87/5	10	87	7.5	380	18.0	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-105/6	10	105	7.5	380	18.0	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-122/7	10	122	9.2	380	22.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-140/8	10	140	11	380	26.3	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-157/9	10	157	13	380	30.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-175/10	10	175	13	380	30.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-192/11	10	192	15	380	33.9	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-210/12	10	210	15	380	33.9	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-227/13	10	227	18.5	380	41.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-245/14	10	245	18.5	380	41.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-262/15	10	262	22	380	48.2	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-280/16	10	280	22	380	48.2	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)10-296/17	10	296	22	380	48.2	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)20-40/3	20	40	4	380	10.1	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)20-54/4	20	54	5.5	380	13.6	2860	50	3×2.5	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)20-67/5	20	67	7.5	380	18.0	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)20-81/6	20	81	7.5	380	18.0	2860	50	3×4	Φ160	Φ132	Φ4×13



## 性能参数 [续表五]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
200QJ(R)20-93/7	20	93	9.2	380	21.7	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ4×13
200QJ(R)20-108/8	20	108	11	380	25.8	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-121/9	20	121	13	380	29.8	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-133/10	20	133	15	380	33.9	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-148/11	20	148	15	380	33.9	2860	50	3×6	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-160/12	20	160	18.5	380	41.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-175/13	20	175	18.5	380	41.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-186/14	20	186	18.5	380	41.6	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-202/15	20	202	22	380	48.2	2860	50	3×10	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-212/16	20	212	22	380	48.2	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-226/17	20	226	25	380	54.5	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-243/18	20	243	25	380	54.5	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-252/19	20	252	25	380	54.5	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-270/20	20	270	30	380	65.4	2860	50	3×16	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-283/21	20	283	30	380	65.4	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-297/22	20	297	30	380	65.4	2860	50	3×25	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-305/23	20	305	30	380	65.4	2860	50	3×35	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-320/24	20	320	37G	380	79.7	2860	50	3×35	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-338/25	20	338	37G	380	79.7	2860	50	3×35	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-350/26	20	350	37G	380	79.7	2860	50	3×35	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-363/27	20	363	37G	380	79.7	2860	50	3×50	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-372/28	20	372	37G	380	79.7	2860	50	3×50	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-385/29	20	385	45T	380	96.9	2860	50	3×50	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-400/30	20	400	45T	380	96.9	2860	50	3×50	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-413/31	20	413	45T	380	96.9	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-425/32	20	425	45T	380	96.9	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-437/33	20	437	45T	380	96.9	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-450/34	20	450	45T	380	96.9	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-465/35	20	465	55T	380	117.0	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-478/36	20	478	55T	380	117.0	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)20-490/37	20	490	55T	380	117.0	2860	50	3×70	Φ160	Φ132	Φ8×13
200QJ(R)32-26/2	32	26	4	380	10.1	2860	50	3×2.5	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-39/3	32	39	5.5	380	13.6	2860	65	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-52/4	32	52	7.5	380	18.0	2860	65	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-65/5	32	65	11	380	25.8	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-78/6	32	78	11	380	26.3	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-91/7	32	91	13	380	30.7	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)32-104/8	32	104	15	380	34.7	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-117/9	32	117	18.5	380	41.6	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-130/10	32	130	18.5	380	41.6	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13

### 性能参数 [续表六]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
200QJ(R)32-143/11	32	143	22	380	48.2	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-156/12	32	156	25	380	54.5	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-169/13	32	169	30	380	65.4	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-182/14	32	182	30	380	65.4	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-195/15	32	195	30	380	65.4	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-208/16	32	208	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-221/17	32	221	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-234/18	32	234	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-247/19	32	247	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-260/20	32	260	45	380	96.9	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-273/21	32	273	45T	380	96.9	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-286/22	32	286	45T	380	96.9	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-299/23	32	299	55T	380	117.0	2860	65	3×50	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)32-312/24	32	312	55T	380	117.0	2860	65	3×50	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-26/2	40	26	5.5	380	13.6	2860	65	3×4	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-39/3	40	39	7.5	380	18.0	2860	65	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)40-52/4	40	52	9.2	380	21.7	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)40-65/5	40	65	11	380	25.8	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)40-78/6	40	78	15	380	33.9	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)40-91/7	40	91	18.5	380	41.6	2860	65	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)40-104/8	40	104	18.5	380	41.6	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-117/9	40	117	22	380	48.2	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-130/10	40	130	25	380	54.5	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-143/11	40	143	25	380	54.5	2860	65	3×10	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-156/12	40	156	30	380	65.4	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-169/13	40	169	30	380	65.4	2860	65	3×16	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-182/14	40	182	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-195/15	40	195	37	380	79.7	2860	65	3×25	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-208/16	40	208	37G	380	79.7	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-221/17	40	221	45T	380	96.9	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-234/18	40	234	45T	380	96.9	2860	65	3×35	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-247/19	40	247	45T	380	96.9	2860	65	3×50	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-260/20	40	260	55T	380	117.0	2860	65	3×50	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)40-273/21	40	273	55T	380	117.0	2860	65	3×50	Φ170	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-13/1	50	13	4	380	10.1	2860	80	3×2.5	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-15/1	50	15	4	380	10.1	2860	80	3×2.5	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-26/2	50	26	5.5	380	13.6	2860	80	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-30/2	50	30	7.5	380	18.0	2860	80	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-39/3	50	39	9.2	380	21.7	2860	80	3×4	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-45/3	50	45	11	380	25.8	2860	80	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13

### 性能参数 [续表七]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
200QJ(R)50-52/4	50	52	11	380	25.8	2860	80	3×6	Φ170	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-60/4	50	60	13	380	29.8	2860	80	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-65/5	50	65	15	380	33.9	2860	80	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-78/5	50	78	15	380	33.9	2860	80	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-78/6	50	78	18.5	380	41.6	2860	80	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-91/6	50	91	18.5	380	41.6	2860	80	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)50-91/7	50	91	22	380	41.6	2860	80	3×10	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-104/8	50	104	25	380	54.5	2860	80	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-117/9	50	117	30	380	65.4	2860	80	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-130/10	50	130	30	380	65.4	2860	80	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-143/11	50	143	30	380	65.4	2860	80	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-156/12	50	156	37	380	79.7	2860	80	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-169/13	50	169	37	380	79.7	2860	80	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-182/14	50	182	45	380	96.9	2860	80	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-195/15	50	195	45	380	96.9	2860	80	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-208/16	50	208	55T	380	117.0	2860	80	3×35	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)50-221/17	50	221	55T	380	117.0	2860	80	3×50	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)63-12/1	63	12	4	380	10.1	2860	100	3×2.5	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-24/2	63	24	7.5	380	18.0	2860	100	3×4	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-36/3	63	36	11	380	25.8	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-48/4	63	48	15	380	33.9	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-60/5	63	60	18.5	380	41.6	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-72/6	63	72	22	380	48.2	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-84/7	63	84	25	380	54.5	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)63-96/8	63	96	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)63-105/5	63	105	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)63-126/6	63	126	37	380	79.7	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)63-147/7	63	147	45	380	96.9	2860	100	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)63-168/8	63	168	55T	380	117.0	2860	100	3×50	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-11/1	80	11	4	380	10.1	2860	100	3×2.5	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-22/2	80	22	7.5	380	18.0	2860	100	3×4	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-33/2	80	33	11	380	25.8	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-33/3	80	33	11	380	25.8	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-44/3	80	44	15	380	33.9	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-44/4	80	44	15	380	33.9	2860	100	3×6	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-55/3	80	55	18.5	380	41.6	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-55/5	80	55	18.5	380	41.6	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-66/4	80	66	22	380	48.2	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-66/6	80	66	22	380	48.2	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-72/4	80	72	25	380	54.5	2860	100	3×10	Φ174	Φ145	Φ4×13

### 性能参数 [续表八]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
200QJ(R)80-77/5	80	77	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-77/7	80	77	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-88/5	80	88	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-88/8	80	88	30	380	65.4	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-99/6	80	99	37	380	79.7	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-99/9	80	99	37	380	79.7	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ4×13
200QJ(R)80-108/6	80	108	37	380	79.7	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-110/10	80	110	37	380	79.7	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-121/7	80	121	45	380	96.9	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-121/11	80	121	45	380	96.9	2860	100	3×16	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-126/7	80	126	45	380	96.9	2860	100	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
200QJ(R)80-144/8	80	144	55	380	117.0	2860	100	3×25	Φ174	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-138/6	32	138	22	380	47.9	2860	65	3×10	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-161/7	32	161	25	380	53.8	2860	65	3×10	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-184/8	32	184	30	380	64.2	2860	65	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-207/9	32	207	37	380	77.8	2860	65	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-230/10	32	230	37	380	77.8	2860	65	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-253/11	32	253	45	380	94.1	2860	65	3×35	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-276/12	32	276	45	380	94.1	2860	65	3×35	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-300/13	32	300	55G	380	114.3	2860	65	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-322/14	32	322	55G	380	114.3	2860	65	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-345/15	32	345	63G	380	130.9	2860	65	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-368/16	32	368	63G	380	130.9	2860	65	3×70	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-391/17	32	391	63G	380	130.9	2860	65	3×70	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-414/18	32	414	75G	380	152.3	2860	65	3×95	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-437/19	32	437	75G	380	152.3	2860	65	3×95	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-460/20	32	460	75G	380	152.3	2860	65	3×120	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-483/21	32	483	90T	380	182.8	2860	65	3×150	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-506/22	32	506	90T	380	182.8	2860	65	3×150	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-529/23	32	529	110T	380	223.4	2860	65	3×185	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)32-552/24	32	552	110T	380	223.4	2860	65	3×185	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-20/1	32	20	5.5	380	13.6	2860	80	3×4	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-40/2	32	40	9.2	380	21.7	2860	80	3×4	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-60/3	32	60	13	380	29.8	2860	80	3×6	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-80/4	32	80	18.5	380	40.8	2860	80	3×6	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-100/5	32	100	22	380	47.9	2860	80	3×10	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-120/6	32	120	25	380	53.8	2860	80	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-140/7	32	140	37	380	77.8	2860	80	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-160/8	32	160	37	380	77.8	2860	80	3×16	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-180/9	32	180	45	380	94.1	2860	80	3×25	Φ180	Φ145	Φ8×13

## 性能参数 [续表九]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电 缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
250QJ(R)50-200/10	50	200	45	380	94.1	2860	80	3×25	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-220/11	50	220	55G	380	114.3	2860	80	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-240/12	50	240	55G	380	114.3	2860	80	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-260/13	50	260	63G	380	130.9	2860	80	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-280/14	50	280	63G	380	130.9	2860	80	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-300/15	50	300	63G	380	130.9	2860	80	3×50	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-320/16	50	320	75T	380	152.3	2860	80	3×70	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-340/17	50	340	90T	380	182.8	2860	80	3×90	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-360/18	50	360	90T	380	182.8	2860	80	3×95	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-380/19	50	380	110T	380	223.4	2860	80	3×120	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)50-400/20	50	400	110T	380	223.4	2860	80	3×120	Φ180	Φ145	Φ8×13
250QJ(R)80-20/1	80	20	7.5	380	18.0	2860	100	3×4	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-40/2	80	40	15	380	33.9	2860	100	3×6	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-60/3	80	60	22	380	47.9	2860	100	3×10	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-80/4	80	80	30	380	64.2	2860	100	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-100/5	80	100	37	380	77.8	2860	100	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-120/6	80	120	45	380	94.1	2860	100	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-140/7	80	140	55	380	114.3	2860	100	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-160/8	80	160	55	380	114.3	2860	100	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-180/9	80	180	63	380	130.9	2860	100	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-200/10	80	200	75	380	152.3	2860	100	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-220/11	80	220	90T	380	182.8	2860	100	3×50	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-240/12	80	240	90T	380	182.8	2860	100	3×50	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-260/13	80	260	90T	380	182.8	2860	100	3×70	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)80-280/14	80	280	110T	380	223.4	2860	100	3×95	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-18/1	100	18	7.5	380	18.0	2860	100	3×4	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-36/2	100	36	15	380	33.9	2860	100	3×6	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-54/3	100	54	25	380	53.8	2860	100	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-72/4	100	72	30	380	64.2	2860	100	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-90/5	100	90	45	380	94.1	2860	100	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-108/6	100	108	45	380	94.1	2860	100	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-126/7	100	126	55	380	114.3	2860	100	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-144/8	100	144	63	380	130.9	2860	100	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-162/9	100	162	75	380	152.3	2860	100	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-180/10	100	180	90G	380	182.8	2860	100	3×50	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-198/11	100	198	90G	380	182.8	2860	100	3×50	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)100-216/12	100	216	110T	380	223.4	2860	100	3×70	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-16/1	125	16	9.2	380	21.7	2860	125	3×4	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-32/2	125	32	18.5	380	40.8	2860	125	3×6	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-48/3	125	48	25	380	53.8	2860	125	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13

## 性能参数 [续表十]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
250QJ(R)125-64/4	125	64	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-80/5	125	80	45	380	94.1	2860	125	3×16	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-96/6	125	96	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-112/7	125	112	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-128/8	125	128	75	380	152.3	2860	125	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-144/9	125	144	90G	380	182.8	2860	125	3×35	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-160/10	125	160	90G	380	182.8	2860	125	3×50	Φ190	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)125-176/11	125	176	110G	380	223.4	2860	125	3×70	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-15/1	140	15	9.2	380	21.7	2860	125	3×4	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-30/2	140	30	18.5	380	40.8	2860	125	3×6	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-45/3	140	45	30	380	64.2	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-60/4	140	60	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-75/5	140	75	45	380	94.1	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-90/6	140	90	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-105/7	140	105	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-120/8	140	120	75	380	152.3	2860	125	3×35	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-135/9	140	135	90G	380	182.8	2860	125	3×50	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-150/10	140	150	90G	380	182.8	2860	125	3×50	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-165/11	140	165	110T	380	223.4	2860	125	3×50	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)140-180/12	140	180	110T	380	223.4	2860	125	3×70	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-20/1	150	20	15	380	33.9	2860	125	3×6	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-40/2	150	40	30	380	64.2	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-60/3	150	60	45	380	94.1	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-80/4	150	80	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-100/5	150	100	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-120/6	150	120	75	380	152.3	2860	125	3×35	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-140/7	150	140	90G	380	182.8	2860	125	3×50	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)150-160/8	150	160	110T	380	223.4	2860	125	3×50	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-15/1	160	15	11	380	25.8	2860	125	3×6	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-30/2	160	30	22	380	47.9	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-45/3	160	45	37	380	77.8	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-60/4	160	60	45	380	94.1	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-75/5	160	75	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-18/1	160	18	13	380	29.8	2860	125	3×6	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-36/2	160	36	25	380	53.8	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-54/3	160	54	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-72/4	160	72	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ215	Φ160	Φ8×13
250QJ(R)160-90/5	160	90	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ215	Φ160	Φ8×13
300QJ(R)140-21/1	140	21	13	380	29.8	2860	125	3×6	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-42/2	140	42	25	380	53.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13

性能参数 [续表十一]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
300QJ(R)140-63/3	140	63	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-84/4	140	84	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-105/5	140	105	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-126/6	140	126	75	380	152.3	2860	125	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-147/7	140	147	90G	380	182.9	2860	125	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-168/8	140	168	110T	380	220.8	2860	125	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-189/9	140	189	110T	380	220.8	2860	125	3×70	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-210/10	140	210	125T	380	249.5	2860	125	3×95	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)140-231/11	140	231	140T	380	277.8	2860	125	3×95	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)160-25/1	160	25	18.5	380	40.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)160-50/2	160	50	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)160-30/1	160	30	22	380	47.9	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)160-60/2	160	60	45	380	94.1	2860	125	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)160-90/3	160	90	63	380	130.9	2860	125	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-15/1	200	15	13	380	29.8	2860	125	3×6	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-20/1	200	20	18.5	380	40.8	2860	125	3×6	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-30/2	200	30	25	380	53.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-40/2	200	40	37	380	77.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-60/3	200	60	55	380	114.3	2860	125	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-80/4	200	80	75G	380	152.3	2860	125	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-100/5	200	100	90G	380	182.8	2860	125	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-120/6	200	120	110T	380	220.8	2860	125	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-140/7	200	140	125T	380	249.5	2860	125	3×70	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)200-160/8	200	160	140T	380	277.8	2860	125	3×95	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)210-25/1	210	25	25	380	53.8	2860	125	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)210-50/2	210	50	45	380	94.1	2860	125	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)230-20/1	230	20	22	380	47.9	2860	150	3×10	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)230-40/2	230	40	45	380	94.1	2860	150	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)230-60/3	230	60	75	380	152.3	2860	150	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)230-80/4	230	80	90G	380	182.8	2860	150	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-15/1	250	15	18.5	380	40.8	2860	150	3×6	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-30/2	250	30	37	380	77.8	2860	150	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-24/1	250	24	30	380	64.2	2860	150	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-48/2	250	48	55	380	114.3	2860	150	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-72/3	250	72	90G	380	182.8	2860	150	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-48/2	250	48	55	380	114.3	2860	150	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)250-72/3	250	72	90G	380	182.8	2860	150	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)320-28/1	320	28	45	380	94.1	2860	200	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)320-56/2	320	56	75	380	152.3	2860	200	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
300QJ(R)320-84/3	320	84	125G	380	249.5	2860	200	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13

## 性能参数 [续表十二]

水泵型号	额定流量 m <sup>3</sup> /h	额定扬程 m	额定功率 kW	额定电压 V	额定电流 A	额定转速 r/min	出水口径 mm	配套电缆规格 mm <sup>2</sup>	泵出口法兰尺寸		
									法兰外径 mm	孔中心距 mm	螺栓孔尺寸 mm
350QJ(R)250-25/1	250	25	30	380	64.2	2860	150	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)250-50/2	250	50	63G	380	130.9	2860	150	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)250-75/3	250	75	90G	380	182.8	2860	150	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)250-100/4	250	100	125T	380	249.5	2860	150	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)250-125/5	250	125	160T	380	317.5	2860	150	3×70	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-30/1	320	30	45	380	94.1	2860	200	3×25	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-60/2	320	60	90G	380	182.8	2860	200	3×50	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-90/3	320	90	140T	380	277.8	2860	200	3×70	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-120/4	320	120	160T	380	317.5	2860	200	3×70	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-20/1	320	20	30	380	64.2	2860	200	3×16	Φ240	Φ210	Φ8×13
350QJ(R)320-40/2	320	40	63G	380	130.9	2860	200	3×35	Φ240	Φ210	Φ8×13
400QJ(R)400-50/1	400	50	90G	380	182.8	2860	200	3×50	Φ345	Φ315	Φ8×18
400QJ(R)500-20/1	500	20	45	380	94.1	2860	200	3×16	Φ345	Φ315	Φ8×18
400QJ(R)500-40/1	500	40	90G	380	182.8	2860	200	3×50	Φ345	Φ315	Φ8×18
400QJ(R)500-80/2	500	80	185G	380	367.1	2860	200	3×120	Φ345	Φ315	Φ8×18

注：

1. 技术参数表中配套电机功率后加“T”为此型号的潜水电机和潜水泵为特殊制造和特殊服务；
2. 技术参数表中配套电机功率数值后加“G”为增加电机承载装置，提高电泵的可靠性和使用寿命；
3. 以上产品数据仅供参考，由于本公司生产的产品及性能不断改进，如有改动，恕不另行通知！
4. 本公司可提供超出以上流量、扬程的泵型号。未被列入上表的型号，技术数据请参见电泵铭牌；
5. 用户如需求特殊型号规格的电泵，本公司可按要求提供设计生产；
6. 控制开关型号可选用相应功率并具有过载、短路、缺相、欠压等保护功能的控制设备、功率在15kw以上的水泵建议选用自耦降压启动保护控制柜。