

产品概述

QJ 系列并用小型多级潜水电泵(以下简称电泵),由电动机、水泵、密封三部分组成。水泵位于电泵上部,为多级离心式叶轮、径向导叶结构,水泵与电动机之间采用双端面机械密封,固定止口密封处采用“O”型耐油橡胶密封圈作静密封。并且选用了不锈钢轴芯、联轴等,高强度耐磨性 PC 复合高分子材料叶轮和导流壳,具有抗砂耐磨、防锈、无污染、寿命长、节能高效、体积小、重量轻,维护、运输、安装使用方便等特点,与自动节能高效控制箱搭配使用,具有超温、短路、过载、欠压的过载保护作用,使用安全可靠。

主要用途:

该系列电泵由于采用多级叶轮结构,扬程高,适用面广,广泛应用于农田排灌,园林喷灌,井下提水,水塔送水等场合。

使用条件:

电泵在下列使用条件下应能连续正常工作:

- 1、介质温度不超过+40℃;
- 2、介质的 PH 值在 6.5~8.5 之间;
- 3、介质中含固体杂质的体积比不超过 0.1%,粒度不大于 0.2mm;
- 4、电源频率为 50Hz,电压为单相交流 220V,三相交流 380V,电压波动范围为额定值的±10%;
- 5、潜入水下深度最深不超过 70m,最浅不少于 5m。

产品型号	额定流量(m ³ /h)	额定扬程(m)	功率(kW)	电压(V)	口径(mm)
4QJ3-58/8-0.75	3	58	0.75	220/380	32
4QJ4-41/6-0.75	4	41	0.75	220/380	40
4QJ6-29/5-0.75	6	29	0.75	220/380	40
4QJ8-21/4-0.75	8	21	0.75	220/380	50
4QJ10-13/3-0.75	10	13	0.75	220/380	50
4QJ1.5-122/20-1.1	1.5	122	1.1	220/380	32
4QJ3-75/11-1.1	3	75	1.1	220/380	32
4QJ4-54/8-1.1	4	54	1.1	220/380	40
4QJ6-41/7-1.1	6	41	1.1	220/380	40
4QJ8-26/5-1.1	8	26	1.1	220/380	50
4QJ10-22/5-1.1	10	22	1.1	220/380	50
4QJ1.5-159/26-1.	1.5	159	1.5	220/380	32
4QJ3-103/15-1.5	3	103	1.5	220/380	32
4QJ4-84/12-1.5	4	84	1.5	220/380	40
4QJ6-58/10-1.5	6	58	1.5	220/380	40
4QJ8-37/7-1.5	8	37	1.5	220/380	50
4QJ10-30/7-1.5	10	30	1.5	220/380	50
4QJ16-17/5-1.5	16	17	1.5	220/380	50
4QJ1.5-232/38-2.2	1.5	232	2.2	220/380	32
4QJ3-145/21-2.2	3	145	2.2	220/380	32
4QJ4-107/16-2.2	4	107	2.2	220/380	40
4QJ6-88/15-2.2	6	88	2.2	220/380	40
4QJ8-57/11-2.2	8	57	2.2	220/380	50
4QJ10-43/10-2.2	10	43	2.2	220/380	50
4QJ16-28/8-2.2	16	28	2.2	220/380	50
4QJ3-211/30-3	3	211	3	380	32
4QJ4-163/24-3	4	163	3	380	40
4QJ6-119/20-3	6	119	3	380	40

4QJ8-77/15-3	8	77	3	380	50
4QJ10-60/14-3	10	60	3	380	50
4QJ16-39/11-3	16	39	3	380	50
4QJ3-274/40-4	3	274	4	380	32
4QJ4-208/30-4	4	208	4	380	40
4QJ6-151/26-4	6	151	4	380	40
4QJ8-103/20-4	8	103	4	380	50
4QJ10-82/19-4	10	82	4	380	50
4QJ16-53/15-4	16	53	4	380	50
4QJ6-210/36-5.5	6	210	5.5	380	40
4QJ8-139/27-5.5	8	139	5.5	380	50
4QJ10-112/26-5.5	10	112	5.5	380	50
4QJ16-70/20-5.5	16	70	5.5	380	50
4QJ6-281/48-7.5	6	281	7.5	380	40
4QJ8-190/37-7.5	8	190	7.5	380	50
4QJ10-151/35-7.5	10	151	7.5	380	50
4QJ16-98/28-7.5	16	98	7.5	380	50