

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องเติมอากาศชนิดจุ่มใต้น้ำ

คุณสมบัติของเครื่องเติมอากาศ

1. เป็นเครื่องเติมอากาศไฟฟ้าชนิดจุ่ม Submersible Aerator ขนาด 7.5 แรงม้า
2. ใช้กับไฟฟ้า 3 เฟส 380 โวลต์ 50 เฮิร์ต
3. มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 1,450 รอบ/นาที
4. อัตราการทำออกซิเจน 9-5 กิโลกรัมออกซิเจน / ชั่วโมง
5. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดกันน้ำสามารถใช้งานโดยแช่อยู่ในน้ำได้ตลอดเวลา
6. ออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการเติมออกซิเจนสูง โดยมีการกระจายออกซิเจนในทิศทางเป็นแนววงกลมรอบทิศทางนานกับพื้นบ่อครอบคลุมพื้นที่ได้ดี
7. ใช้งานกับของเหลวที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
8. มีอุปกรณ์ป้องกันความร้อนภายในขดลวด Heat Protector

รายละเอียดโครงสร้างและส่วนประกอบของเครื่องเติมอากาศ และเงื่อนไขอื่น

1. ตัวเรือน Casing ทำมาจากเหล็กหล่อ
2. ใบพัด Impeller ทำมาจากสแตนเลส
3. เพลาขับ Shaft ทำมาจากสแตนเลส
4. น็อต/นัต Bolt&Nut ทำมาจากสแตนเลส
5. สายไฟ Cable สาย VCT
6. มีคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษา จำนวน 1 เล่ม
7. สินค้ารับประกัน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งแล้วเสร็จ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ