

**Guss-Tauchpumpe**  
**1 PS**

**RH-4032**

- Tauchpumpen-Design, um in Wasser eingetaucht zu werden, zum Heben und Abpumpen von Wasser
- Geeignet für sauberes Wasser, frei von Feststoffen und Abrasivstoffen, nicht viskos, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und andere Flüssigkeiten mit ähnlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften wie Wasser
- Geeignet für den Einsatz in Haushalten, Abwasserentsorgung oder zum Heben von Wasser aus Tanks oder Pools, Bewässerung von Gärten
- Pumpen ausgestattet mit einem Schwimmerschalter zur automatischen Steuerung des Wasserstands und des Pumpenbetriebs
- Ausgestattet mit Schutzart IP68, thermischem Schutz und Isolierung der Klasse B, um eine lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten
- Höhere Effizienz durch Verwendung von Keramik-/Graphit-Gleitringen und einem Pumpengehäuse aus Gusseisen
- Der Motoreinsatztyp S1 erhöht die Haltbarkeit



|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Modell                      | RH-4032                        |
| Leistung                    | 1 PS                           |
| Spannung                    | 220-240 V                      |
| Frequenz                    | 50 Hz                          |
| Min. Durchfluss             | 0.6 m³/h                       |
| Max Durchfluss              | 8.4 m³/h                       |
| Min. Förderhöhe             | 8.8 m                          |
| Max. Förderhöhe             | 32 m                           |
| Einlass-/Auslassdurchmesser | 1"                             |
| Drehzahl                    | 2850 U/min                     |
| Max. Flüssigkeitstemperatur | 35 °C                          |
| Max. Umgebungstemperatur    | 40 °C                          |
| Arbeitsdruck                | 3.2 bar                        |
| Max. Eintauchtiefe          | 5 m                            |
| Max. Trockenlaufzeit        | 30 Sekunden                    |
| Schutzart                   | IP68                           |
| Abisolierbereich            | Klasse B                       |
| Pumpengehäusematerial       | Gusseisen                      |
| Motorgehäusematerial        | Aluminium                      |
| Motorschutz                 | Thermoschutz                   |
| Wicklungsdrahtmaterial      | Kupfer                         |
| Material Laufrad            | Aluminium                      |
| Wellenmaterial              | Kohlenstoffstahl (SS304 + 45#) |
| Gewicht                     | 11.6 kg                        |
| Enthält                     | Schwimmerschalter, 9 m Kabel   |
| Weight                      | 11.6Kg                         |
| Supplied in                 | Ronix Color Box                |
| Include                     | Float Switch, 9m Cable         |

