



Tauchpumpe

1 PS

RH-4031

- Tauchpumpen-Design, um in Wasser eingetaucht zu werden, zum Heben und Abpumpen von WasserGeeignet für sauberes 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, Flüssen oder Pools, Garten- und Kleingartenbewässerung
- 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-Mechanische Dichtungen, PPO-Laufräder, PP-Pumpengehäuse
- Der Motoreinsatztyp S1 erhöht die Haltbarkeit

Modell	RH-4031
Leistung	1PS
Spannung	220-240V
Frequenz	50Hz
Min. Durchfluss	0.6 m³/h
Max. Durchfluss	9.5 m³/h
Min. Förderhöhe	2.8m
Max. Förderhöhe	9m
Einlass-/Auslassdurchmesser	1/2"
Drehzahl	2850 U/min
Max.Flüssigkeitstemperatur	35°C
Max.Umgebungstemperatur	40°C
Arbeitsdruck	0.9 bar
Max.Eintauchtiefe	5m
Max.Trockenlaufzeit	30 Sekunden















Elektrowerkzeuge

Schutzart	IP68
Material	PP
Abisolierbereich	Klasse B
Motorschutz	Thermoschutz
Wellenmaterial	Edelstahl SS304 + 45#
Gewicht	4.7Kg
Enthält	Schwimmerschalter, 9 m Kabel