

Tauchpumpe
0,55PS

RH-4030

- Tauchpumpen-Design zum Eintauchen in Wasser für das Heben und Abpumpen von Wasser
- Geeignet für sauberes Wasser ohne Feststoffe und Abrasivstoffe, 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 Schwimmbädern, Bewässerung von Gärten
- Pumpen ausgestattet mit Schwimmschalter zur automatischen Steuerung des Wasserpegels und der Pumpenfunktion
- Mit Schutzart IP68, thermischem Schutzschalter und Isolierungsklasse B ausgestattet, um eine lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten
- Höhere Effizienz durch Verwendung von Keramik/ Graphit-Dichtungen, PPO-Laufrad und PP-Pumpengehäuse
- Der Motoreinsatzzyklus Typ S1 führt zu einer erhöhten Haltbarkeit



Modell	RH-4030
Leistung	0.55 PS
Spannung	220-240V
Frequenz	50Hz
Min.Durchfluss	0.6 m ³ /h
Max Durchfluss	7 m ³ /h
Min.Förderhöhe	1.8m
Max.Förderhöhe	7.5m
Durchmesser	1/2"
Drehzahl	2850 U/min
Max.Flüssigkeitstemperatur	35°C
Max.Umgebungstemperatur	40°C
Arbeitsdruck	0.7 bar
Max. Trockenlaufzeit	30 Sekunden
Gewicht	4.3Kg
Inklusive	Schwimmschalter, 9 m Kabel