

Abwasser-Tauchpumpe 1PS

RH-4040

- Tauchpumpe, die zum Fördern und Abpumpen von Wasser im eingetauchten Zustand geeignet ist
- Geeignet zum Fördern von Schmutzwasser und zum Ableiten von häuslichem Abwasser, das Schwebstoffe mit einer maximalen Partikelgröße von 4 mm enthält
- Pumpen sind mit einem Schwimmerschalter ausgestattet, um den Wasserstand und den Pumpenbetrieb automatisch zu steuern
- Ausgestattet mit Schutzart IP68, Thermoschutz und Isolationsklasse B, um eine lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten
- Höhere Effizienz durch den Einsatz einer Keramik-/ Graphit-Gleitringdichtung, eines PPO-Laufrads und eines PP-Pumpengehäuses
- Der Motortyp mit Arbeitszyklus S1 erhöht die Haltbarkeit



Modell	RH-4040
Leistung	1 PS
Spannung	220-240 V
Frequenz	50Hz
Min.Fördermenge	0.6m ³ /h
Max.Fördermenge	10m ³ /h
Min.Förderhöhe	2.8m
Max.Förderhöhe	9m
Einlass-/Auslassdurchmesser	1/2"
Drehzahl	2850 U/min
Max.Flüssigkeitstemperatur	35°C
Max.Umgebungstemperatur	40°C
Betriebsdruck	0.9 bar
Durchmesser der Feststoffzufuhr	4mm
Max.Eintauchtiefe	5m
Max.Trockenlaufzeit	30 Sekunden
Schutzart	IP68

Isolationsklasse	KlasseB
Pumpengehäusematerial	PP
Motorgehäusematerial	PP
Material Gleitringdichtung	Keramik/Graphit
Motorschutz	Thermoschutz
Wicklungsdrahtmaterial	Kupfer
Material Laufrad	PPO
Wellenmaterial	SS304+45#
Gewicht	4.7Kg
Verpackung	Ronix bunte Verpackung
Inklusive	Schwimmerschalter, 9 m Kabel