

Schmutzwasser-Tauchpumpe
1PS

RH-4022

- Geeignet für sauberes Wasser, frei von Feststoffen und abrasiven Stoffen, nicht viskos, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, saubere Flüssigkeiten
- Geeignet für den Einsatz in Haushalten, kleinen Industrieanlagen, kleinteiliger Landwirtschaft, Garten- und Kleingartenbewässerung
- Ausgestattet mit Thermoschutz und Isolierklasse B zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer des Motors
- Selbstansaugfähigkeit für eine totale Saughöhe bis zu 9 m
- Höhere Effizienz durch Verwendung von SIC/ Graphit-Mechanische Dichtung, Messing-Laufrad und Gusseisen-Pumpengehäuse
- Der Motorbetriebszyklus Typ S1 erhöht die Haltbarkeit



Modell	RH-4022
Leistung	1PS
Spannung	220-240V
Frequenz	50Hz
Min.Durchfluss	0.3 m ³ /h
Max Durchfluss	3.0 m ³ /h
Min.Förderhöhe	20m
Max.Förderhöhe	52m
Einlass-/Auslassdurchmesser	1 Zoll x 1 Zoll
Drehzahl	2850 U/min
Max.Flüssigkeitstemperatur	60°C
Max.Umgebungstemperatur	40°C
Betriebsdruck	5.2 BAR
Schutzart	IP44
Gehäusematerial	Gusseisen
Motorschutz	Thermoschutz
Gewicht	14.7Kg
Sicherheitssystem	Antiblockiersystem für das Laufrad
Motorschutz	Thermischer Schutz
Gewicht	5.6Kg