

**Gartenpumpe(selbstansaugend)**

**0.5 PS**

**RH-4020**

- Peripheriepumpe mit kompakten Abmessungen und der Fähigkeit, hohe Förderhöhen zu erzeugen
- Geeignet für sauberes Wasser, frei von Feststoffen und abrasiven Substanzen, nicht viskos, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, saubere Flüssigkeiten
- Geeignet für den Einsatz in Haushalten, kleinen Industriebetrieben sowie zur Bewässerung von Gärten und Kleingärten
- Ausgestattet mit Thermoschutz und Isolierung der Klasse B zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer des Motors
- Saugfähigkeit bis zu 8m
- Höhere Effizienz durch Verwendung einer keramischen/graphitbasierten mechanischen Dichtung, eines Messing-Laufrads und eines Gusseisenpumpengehäuses
- Motortyp S1 und Antiblockiersystem für das Laufrad, die zusammen die Haltbarkeit erhöhen



Modell	RH-4020
Leistung	0.5 PS
Spannung	220-240V
Frequenz	50Hz
Min.Fördermenge	0.3 m <sup>3</sup> /h
Max.Fördermenge	1.9 m <sup>3</sup> /h
Einlass-/Auslassdurchmesser	1Zoll x1Zoll
Min.Förderhöhe	3m
Drehzahl	2850 U/min
Max.Förderhöhe	35m
Max.Flüssigkeitstemperatur	60°C
Max.Umgebungstemperatur	40°C
Arbeitsdruck	3,5 BAR
Schutzklasse	IP44
Pumpengehäusematerial	Gusseisen
Motorgehäusematerial	Aluminium
Material	C/G
Sicherheitssystem	Antiblockiersystem für das Laufrad
Motorschutz	Thermischer Schutz
Gewicht	5.6Kg