



EDELSTAHPUMPE FÜR SAUBERES WASSER 550W

VIBAL550A

Die Tauchpumpe für sauberes Wasser aus Edelstahl mit 550W ist die ideale Lösung für eine effektive und langlebige Entwässerung von sauberem Wasser, perfekt für Brunnen, Zisternen und Bewässerungssysteme. Mit einer Eintauchtiefe von bis zu 7m und einer maximalen Förderhöhe von 7,5m bietet sie hervorragende Leistung in mittleren Tiefen. Ihre Förderleistung von 8.500L/h und die Fähigkeit, Partikel bis zu 5mm zu bewältigen, machen sie effizient für sauberes Wasser ohne Verstopfungen. Ausgestattet mit einem 10m Kabel, bietet die Pumpe große Flexibilität in der Anwendung. Die Wasserdichtigkeit IPX8 sorgt für zusätzlichen Schutz und macht sie ideal für lange Arbeitseinsätze in anspruchsvollen Umgebungen.

Hauptmerkmale

- > Eintauchtiefe bis zu 7m und Förderhöhe von 7,5m
- > Maximale Partikelgröße von 5mm, ideal für sauberes Wasser
- > Maximaler Durchfluss von 8.500L/h
- > Ausgestattet mit einem 10m Kabel und IPX8 Wasserdichtigkeit
- > Unterstützt Flüssigkeitstemperaturen bis zu 35°C

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen | 150 x 170 x 280 mm |
| Dichtheit | IPX8 |
| Gewicht mit Karton | 4,6 Kg |
| Kastenmaße | 220 x 165 x 340 mm |
| Körper | Rostfreier Stahl |
| Ligação de saída - mangueira | 25 32 mm |
| Ligação de saída - roscada | 1" 1/2" |
| max. | 7,5 m |
| max. der Partikel | 5 mm |
| Max. Eintauchtiefe | 7 m |
| Maximale Flüssigkeitstemperatur | 35° C |
| Maximaler Durchfluss | 8500 L/h |
| Nennleistung | 550 W |
| Produktgewicht | 4 Kg |
| Schwimmerschalter | Ja |
| Stromkabel | 10 m |
| Versorgungsspannung | 230 V 50 Hz |