



EDELSTAHPUMPE FÜR SCHMUTZWASSER 550W VIBAS550

Die 550W Tauchpumpe für Schmutzwasser ist die robuste und effiziente Lösung für Entwässerungsbedürfnisse in schmutzigem Wasser oder mit Ablagerungen. Mit einem leistungsstarken 550W-Motor bietet diese Pumpe eine beeindruckende Fördermenge von bis zu 10.500 Litern pro Stunde und gewährleistet schnelles Abpumpen und Entwässern. Ihre manometrische Höhe von 7 m ermöglicht das Pumpen von Wasser aus geneigten Bereichen, und ihre maximale Eintauchtiefe von 7 m macht sie ideal für Brunnen, Senkgruben und andere Anwendungen zur Entfernung von kontaminiertem Wasser. Das robuste Edelstahl-Design sorgt für höhere Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit in aggressiven Umgebungen, während das IPX8-System Schutz vor Wassereintritt bietet, was sie ideal für die kontinuierliche Untertauchnutzung macht. Die Pumpe kann Partikel bis zu 35 mm verarbeiten, was das Passieren von Feststoffen erleichtert und einen konstanten Durchfluss aufrechterhält. Das 10 Meter lange Elektrokabel bietet Flexibilität bei verschiedenen Installationsmöglichkeiten, und die maximale Flüssigkeitstemperatur von 35°C erweitert die Einsatzmöglichkeiten.

Hauptmerkmale

- > Durchfluss von bis zu 10.500 L/h für schnelle Entwässerung.
- > Ermöglicht das Passieren von Partikeln bis zu 35mm.
- > Bis zu 7m Tiefe.
- > Edelstahlstruktur mit IPX8-Schutz.
- > Anschlussmöglichkeiten von 1", G1" und 36mm.
- > 10m Elektrokabel für größere Mobilität.

Spezifikationen

Abmessungen	155 x 160 x 325 mm
Gewicht mit Karton	4,6 Kg
Produktgewicht	4,2 Kg
Dichtheit	IPX8
max.	7 m
max. der Partikel	35 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C
Maximaler Durchfluss	10500 L/h
Stromkabel	10 m
Kastenmaße	220 x 160 x 370 mm
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"
Nennleistung	550 W
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz