

**Spezifikationen**

Abmessungen	150 x 170 x 280 mm
Dichtheit	IPX8
Gewicht mit Karton	4 Kg
Kastenmaße	220 x 160 x 310 mm
Körper	Kunststoff
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - rosada	1" 1/2"
max.	7 m
max. der Partikel	5 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C
Maximaler Durchfluss	7000 L/h
Nennleistung	400 W
Produktgewicht	3,6 Kg
Schwimmerschalter	Ja
Stromkabel	10 m
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz

KUNSTSTOFFPUMPE FÜR SAUBERES WASSER 400W **VIBAL400**

Klarwasserpumpe mit einer Leistung von 400W, maximale Förderhöhe von 7 m, maximale manometrische Saughöhe von 7m, maximale Partikelgröße von 5mm, 3 Anschlüsse 1, G1, 36 mm, maximale Fördermenge von 7000L/h, Kabellänge 10 m, maximale Wassertemperatur 35°C, Speisung 230 V 50 Hz, Schutzklasse IPX8.

Hauptmerkmale

- > Kunststoffgehäuse
- > Eintauch- und Hebekapazität von 7m.
- > Maximaler Durchfluss von 7000L/h
- > Wasserdichtigkeit IPX83
- > Schlauchanschlüsse: 1", G1" und 36mm

Packungsinhalt

Klarwasserpumpe mit einer Leistung von 400W, maximale Förderhöhe von 7 m, maximale manometrische Saughöhe von 7m, maximale Partikelgröße von 5mm, 3 Anschlüsse 1, G1, 36 mm, maximale Fördermenge von 7000L/h, Kabellänge 10 m, maximale Wassertemperatur 35°C, Speisung 230 V 50 Hz, Schutzklasse IPX8.