



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

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 - roscada | 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 |

Packungsinhalt

Klarwasserpumpe mit einer Leistung von 400W, maximale Förderhöhe von 7 m, maximale manometrische Saughöhe von 7 m, 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.