



KUNSTSTOFFPUMPE FÜR SCHMUTZWASSER 400W VIBAS400

Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer Leistung von 400 W, maximale Förderhöhe von 5 m, maximale manometrische Saughöhe von 5 m, maximale Partikelgröße von 35 mm, 3 Anschlüsse 1, G1, 36 mm, Fördermenge von maximal 7500 l/h, Kabellänge 10 m, maximale Wassertemperatur 35 °C, Speisung 230 V 50 Hz, Schutzklasse IPX8.

Hauptmerkmale

> Kunststoffpumpe für Schmutzwasser mit 400W.

Spezifikationen

Abmessungen	150 x 170 x 310 mm
Gewicht mit Karton	4 Kg
Kastenmaße	220 x 160 x 340 mm
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"
max.	5 m
max. der Partikel	35 mm
Max. Eintauchtiefe	5 m
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C
Maximaler Durchfluss	7500 L/h
Nennleistung	400 W
Produktgewicht	3,7 Kg
Schutzindex	IPX8
Stromkabel	10 m
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz

Packungsinhalt

Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer Leistung von 400 W, maximale Förderhöhe von 5 m, maximale manometrische Saughöhe von 5 m, maximale Partikelgröße von 35 mm, 3 Anschlüsse 1, G1, 36 mm, Fördermenge von maximal 7500 l/h, Kabellänge 10 m, maximale Wassertemperatur 35 °C, Speisung 230 V 50 Hz, Schutzklasse IPX8.