



SELBSTANSAUGENDE ELEKTROPUMPE 1100 W

VIBAF1100A

Diese selbstansaugende Elektropumpe mit 1100W ist für die Förderung und Druckerhöhung von sauberem Wasser ausgelegt. Sie eignet sich für Bewässerungssysteme sowie für die häusliche Wasserversorgung. Das Pumpengehäuse aus Gusseisen sorgt für hohe Stabilität. Dank der Selbstansaugfunktion ist ein einfacher Start auch bei Installation oberhalb des Wasserspiegels möglich. Die Korrosionsschutzbehandlung erhöht die Lebensdauer der Pumpe.

Hauptmerkmale

- > Geeignet für sauberes Wasser
- > Selbstansaugende Funktion
- > Ideal für Gartenbewässerung und Haushalt
- > Robuste Gusseisenkonstruktion
- > Zuverlässiger Dauerbetrieb

Spezifikationen

Abmessungen	200 x 500 x 245 mm
Gewicht mit Karton	26 kg
Produktgewicht	24,5 kg
Dichtheit	IP54
Druck	5,7 bar
Korrosionsschutzbehandlung	Ja
max.	55 m
max. der Partikel	0,2 mm
Max. Eintauchtiefe	9 m
Maximale Flüssigkeitstemperatur	35° C
Maximaler Durchfluss	4800 L/h
Schallleistungspegel (LWA)	75 dB
Kastenmaße	500 x 250 x 290 mm
Körper	Gusseisen
Ligação de entrada - roscada	1,5"
Ligaç�o de sa�da - roscada	1"
Nennleistung	1100 W
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz