

MAX BAND 230V

Stromversorgung 230 V + Ausgangstromkabel, ohne Stecker - 50 Hz

Einphasen-Getriebemotor 230 V - 50 Hz - 5 rpm - 0,16 A

Verfügbarkeit von 230 V Einphasen- und 400 V Drehstrom -Getriebemotoren, 50/60 Hz, IP65 und Zertifizierung cURus.

MAX BAND 230V

Eintauchtiefe 300/400/500/600/1000mm

Riemenbreite 50 e 100mm

Extraktionsleistung 7-10 l/h

(Emulsionsverwaltung je nach Breite des Riemens)

Abmessungen des eingetauchten Teils 91x75 mm / 141x75 mm

Gewicht 5-15 kg



Die Abbildung zeigt das Modell an, ist jedoch nicht bindend.

EIGENSCHAFTEN

- Struktur aus Aluminium, Edelstahl und PVC
- Riemen aus Polyurethan oder PVC
- Einphasen-Getriebemotor mit Ausgangstromkabel, ohne Stecker
- Größerer Motorkörper ohne Zugstangen, um den Durchgang eventuell schlammiger Substanzen zu erleichtern
- Automatischer Spannungsmechanismus des Riemens
- Druckluftvorrichtung zur Sauerstoffversorgung
- Druckluft auf Ölschaber (optional)
- Bequemer Tragegriff
- Universalklemme zur Befestigung am Beckenrand
- Leuchtschalter ON/OFF
- Sicherheitsangaben - CE-Übereinstimmung

