

# **MAX RING**

Stromversorgung 230V - 50 Hz + Ausgangsstromkabel, ohne Stecker

Einphasen-Getriebemotor 230 V - 50 Hz - 20 rpm - 0.16 A

### **EIGENSCHAFTEN**

- Struktur aus Edelstahl, Aluminium und PVC
- Schlauch aus Gummischaum
- Einphasen-Getriebemotor mit Ausgangsstromkabel, ohne Stecker
- · Wasserdichtes Gehäuse für den Getriebemotor
- Leuchtschalter ON/OFF
- Über Befestigungsschrauben am Rand des Beckens zu befestigen
- Bequemer Tragegriff
- · Sicherheitsangaben CE-Übereinstimmung



## DIE SERIE MAX ÖLABSCHEIDUNG



# **MAXI RING**

#### Stromversorgung

Drehstrom-Getriebemotor 400 V - 50/60 Hz - 20 rpm - 0.43 A - IP55 Verfügbarkeit Getriebemotoren 230 V/400 V, 50/60 Hz, IP65 und Zertifizierung cURus.



Schlauchdurchmesser 20 mm

Schlauchlänge auf Anfrage, entsprechend der Oberfläche des Beckens

**Extraktionsleistung** 10 l/h (Emulsionsverwaltung)

Höhe der Edelstahlstruktur 300 mm

Länge der Edelstahlstruktur 300 mm

Breite mit Ölschaber 300 mm

Breite ohne Ölschaber 250 mm

Breite des Ölschabers 85 mm

**Gewicht** 10 kg



Schlauchdurchmesser 20 mm

**Schlauchlänge** auf Anfrage, entsprechend der Oberfläche des Beckens

**Extraktionsleistung** 10 l/h (Emulsionsverwaltung)

Höhe der Edelstahlstruktur 300 mm

Länge der Edelstahlstruktur 300 mm

Breite mit Ölschaber 300 mm

Breite ohne Ölschaber 250 mm

Breite des Ölschabers 105 mm

**Gewicht** 12 kg



### **EIGENSCHAFTEN**

- · Struktur aus Edelstahl, Aluminium und PVC
- Schlauch aus Gummischaum
- · Drehstrom-Getriebemotor mit Ausgangsstromkabel, ohne Stecker
- Wasserdichtes Gehäuse für den Getriebemotor
- Leuchtschalter ON/OFF
- Über Befestigungsschrauben am Rand des Beckens zu befestigen
- · Bequemer Tragegriff
- Sicherheitsangaben CE-Übereinstimmung