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.

MAXI RING

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

Doppel MAXI RING 🕖

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