

SCHLAUCHSKIMMER-RING 2000-

15 mm



Eigenschaften

- Zentraler Körper aus Edelstahl
- Schlauch Ø 15 aus Gummischaum
- Getriebemotor $i=280:1$ 10rpm 230V-50Hz in wasserdichtem Gehäuse IP 68 und Stromkabelausgang
- Anschluss an den Wannенrand erfolgt über eine eigens vorgesehene Verschraubung
- Angenehmer Tragegriff
- ON/OFF-Schalter
- Sicherheitsangaben
- CE-Kennzeichnung
- Einspeisung
- Getriebemotor $i=280:1$ 10 rpm 230 v 50 Hz
- Technischen Daten und Größenangaben
- Schlauchdurchmesser 15 mm
- Schlauchlänge 2000 mm (auf Anfrage auch länger)
- Leistung 3 l/h
- Höhe der Edelstahlstruktur 250 mm Länge der Edelstahlstruktur 200 mm
- Gesamtbreite mit Motor 180 mm
- Gewicht 5 kg



| Anspeisung | |
|---|-----------------------------------|
| Getriebemotor 230V - 50 Hz - 8.43 rpm - 0.09A | |
| Technischen Daten und Größenangaben | |
| Schlauchdurchmesser | 15 mm |
| Schlauchlänge | 2000 mm (auf Anfrage auch länger) |
| Leistung | 3 l/h |
| Höhe der Edelstahlstruktur | 250 mm |
| Länge der Edelstahlstruktur | 200 mm |
| Gesamtbreite mit Motor | 180 mm |
| Gewicht | 5 kg |



SCHLAUCHSKIMMER-RING 2000-



TECHNISCHE DATEN

Struktur aus Edelstahl, Leichtlegierung und PVC

Schlauch aus Gummischaum

Getriebemotor 380V in wasserfestem Gehäuse- ON/OFF-Leuchtschalter

Kann mit spezifischer Verschraubung an den Wannenrand angebracht werden

Angenehmer Tragegriff- Sicherheitsangaben, CE-Kennzeichnung

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





| Stromversorgung 380/400V - 50/60 Hz | Getriebemotor 380/400V - 50/60 Hz - 20 rpm - 0.43 A - IP55 und Stromkabelausgang |  |
|--|--|---|
| Technischen Daten und Größenangaben | | |
| Schlauchdurchmesser | 20 mm | |
| Schlauchlänge | Auf Anfrage | |
| Leistung | 10 lt/h | |
| Höhe der Edelstahlstruktur | 300 mm | |
| Länge der Edelstahlstruktur | 300 mm | |
| Gesamtbreite mit Motor | 300 mm | |
| Gewicht | 10 kg | |

SCHLAUCHSKIMMER-DOPPEL-RING 2000- 2 x 20 mm

TECHNISCHE DATEN

Struktur aus Edelstahl, Leichtlegierung und PVC

Doppel Schlauch aus Gummischaum

Getriebemotor 380V in wasserfestem Gehäuse

ON/OFF-Leuchtschalter

Kann mit spezifischer Verschraubung


an den Wannenrand angebracht werden

Angenehmer Tragegriff

Sicherheitsangaben, CE-Kennzeichnung

Die Abbildung zeigt das Modell an, ist jedoch nicht verbindlich



| | | |
|--|--|---|
| Stromversorgung 380/400V - 50/60 Hz | Getriebemotor 380/400V - 50/60 Hz - 20 rpm - 0.43 A - IP55 und Stromkabelausgang |  |
| Technischen Daten und Größenangaben | | |
| Schlauchdurchmesser | 20 mm | |
| Schlauchlänge | Auf Anfrage | |
| Leistung | 10 lt/h | |
| Höhe der Edelstahlstruktur | 300 mm | |
| Länge der Edelstahlstruktur | 300 mm | |
| Gesamtbreite mit Motor | 300 mm | |
| Gewicht | 12 kg | |



Drehstrom Zeitschaltuhr 16 A

