



Artikel-Nr.: 300905-2
Hersteller: oku Obermaier
Gewicht: 22 kg

Grenada 600 Sandfilteranlage Pumpe Bettar 14

779,00 € *

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Versandkostenfreie Lieferung!²
Lieferzeit³ ca 6-7 Werktage

Produktinformationen "Grenada 600 Sandfilteranlage Pumpe Bettar 14"

Die Pool Filteranlage sorgt für eine gute Wasserqualität in Ihrem Schwimmbecken.

Ausstattung der Sandfilteranlage

Grenada 600

Die Sandfilteranlage Grenada 600 ist ausgestattet mit einem 6 Wege Midas Top Mount Umschaltventil und einer selbstansaugenden Schwimmbadpumpe Bettar 14. Diese Poolpumpe läuft mit 220 V und hat eine Leistungsaufnahme von ca. 970 W.

Die Sandfilteranlage wird fertig montiert geliefert.

Maße der Sandfilteranlage

- Kesseldurchmesser 600 mm

Was ist alles im Lieferumfang enthalten

- Grundplatte
 - Filterkessel mit 6 Wege Ventil Durchmesser 400 mm
 - Manometer
 - Kesselentleerung
 - selbstansaugende Pumpe Bettar 14
- Der Filtersand (ca. 125 kg Körnung 0,4 - 0,8 mm) gehört nicht zum Lieferumfang, bitte separat bestellen.

Technische Daten der Schwimmbadpumpe

- selbstansaugende Schwimmbadpumpe
- Filterleistung: 14 m³/h bei 8 Meter Wassersäule
- Leistungsaufnahme 970 Watt
- Spannung: 230 Volt
- Anschluß Saugseite 2 Zoll Druckseite 1 1/2 Zoll

Hinweis:

Bei allen Schwimmbad Pumpen und technischen Anlagen ist unbedingt ein FI-Schutzschalter erforderlich, den ein Elektrofachbetrieb installieren sollte.

Kesseldurchmesser : 600 mm

Umschaltventil: 6 Wege Umschaltventil

max Beckengröße : ca 80 m³ Wasserinhalt

Filtersandmenge : 125 kg (nicht im Lieferumfang enthalten)

Pumpenleistung : 14m³/h

Pumpe: Bettar / Badu Top 14

Weiterführende Links zu "Grenada 600 Sandfilteranlage Pumpe Bettar 14"

- [Fragen zum Artikel?](#)
- [Weitere Artikel von oku Obermaier](#)

Schwimmbadhandel Heike Meyer
Steuer-Nr 117/248/41491
UST-ID: DE155126846
Finanzamt Quedlinburg

Anschrift
Huystraße 02
38820 Halberstadt
Telefon 03941-608200
Mail : post@pool-bedarf.de

Mehr Bilder zu "Grenada 600 Sandfilteranlage Pumpe Bettar 14"

