

# BADU® Top II

**Bewährter Dauerläufer mit hoher Flexibilität und Leistung.**  
**Für mittelgroße Pools und Aufstellbecken oder kleinere Schwimmteiche.**

## Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 3 m oberhalb oder unterhalb des Wasserniveaus.

## Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.  
 Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.  
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.  
 Fasernfängerinhalt ..... ca. 3 l  
 Saugsiebmaschenweite ..... ca. 3,2 x 2,6 mm

## Werkstoffe

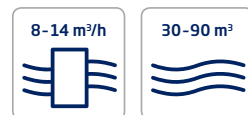
Pumpengehäuse .....	PP TV 20
Zwischengehäuse .....	PP TV 40
Dichtungsgehäuse .....	PP TV 40
Leitschaufeleinsatz .....	PP TV 40
Laufrad .....	PA 66 GF 30/PC
Saugsieb .....	PP
Deckel .....	PC, transparent/PA 66 GF 30
Gleitringdichtung .....	Kohle/Keramik/NBR
Schrauben .....	Stahl, verzinkt

Technische Daten bei 50 Hz	BADU Top	II/8	II/12	II/14
Saug Sa/Druck Da Rp <sup>2)</sup>		2/1½	2/1½	2/1½
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d <sup>3)</sup>		50/50	50/50	63/50
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,50/0,30	0,65/0,45	0,97/0,65
Nennstrom (A)	1~ 230 V	2,60	3,20	4,70

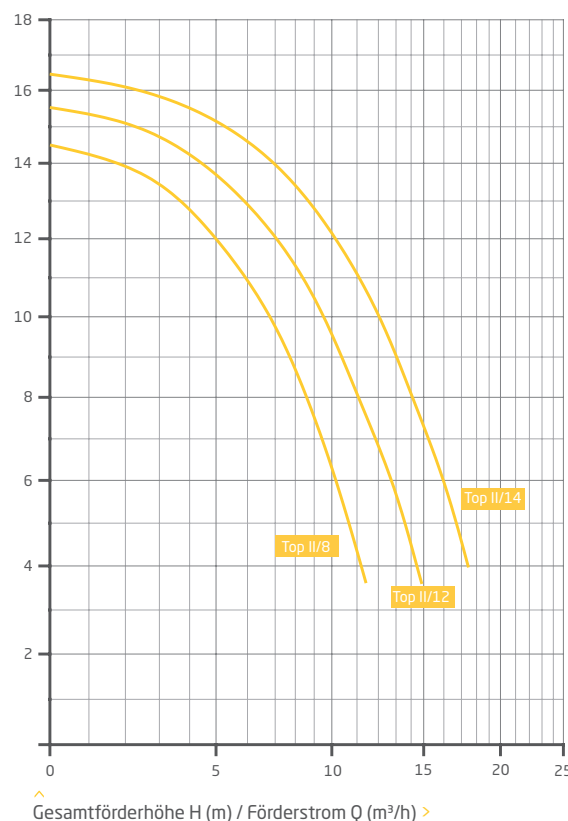
Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 34.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>
219.0088.138	BADU Top II/8	1~ 230 V	0,30 kW
219.0128.138	BADU Top II/12	1~ 230 V	0,45 kW
219.0148.138	BADU Top II/14	1~ 230 V	0,65 kW

Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten.

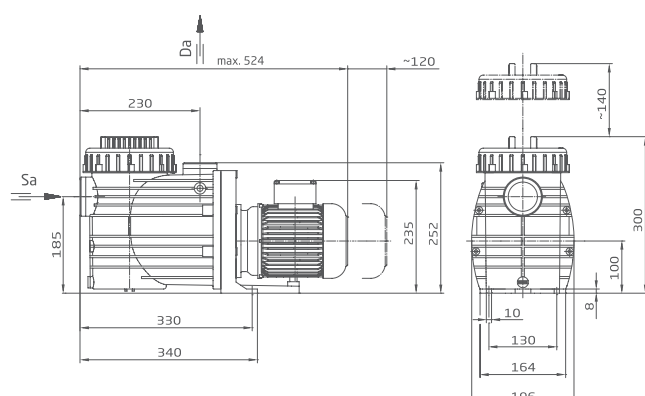


### Leistung



### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de



# BADU® Top II

Tried and tested for constant operation with high performance and flexibility.  
For medium-size and above ground pools or smaller swimming ponds.

## Field of application

Swimming pool water circulation through a filter system.  
The pump can be installed max. 3 m above or below water level.

## Design

Monoblock-type pump with integrated strainer tank.  
The bellow-type mechanical seal is mounted on a plastic shaft  
protector sleeve. Motor/pump has no contact with the pool  
water providing complete electrical separation.  
Strainer tank capacity ..... approx. 3 l  
Strainer basket mesh size ..... approx. 3.2 x 2.6 mm

## Materials used

Pump casing .....	PP TV 20
Intermediate housing .....	PP TV 40
Gland housing .....	PP TV 40
Diffuser .....	PP TV 40
Impeller .....	PA 66 GF 30/PC
Strainer basket .....	PP
Lid .....	PC, transparent/PA 66 GF 30
Mechanical seal .....	carbon/ceramic/NBR
Screws .....	galvanised steel

Technical data at 50 Hz	BADU Top	II/8	II/12	II/14
Inlet Sa/outlet connection Da Rp <sup>2)</sup>		2/1½	2/1½	2/1½
Rec. inlet/outlet pipe, PVC pipe, d <sup>3)</sup>		50/50	50/50	63/50
Power input P <sub>1</sub> /output P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0.50/0.30	0.65/0.45	0.97/0.65
Rated current (A)	1~ 230 V	2.60	3.20	4.70

For more detailed information regarding the motor protection please see page 34.

Article no	Description	Voltage	Power output P <sub>2</sub>
219.0088.138	BADU Top II/8	1~ 230 V	0.30 kW
219.0128.138	BADU Top II/12	1~ 230 V	0.45 kW
219.0148.138	BADU Top II/14	1~ 230 V	0.65 kW

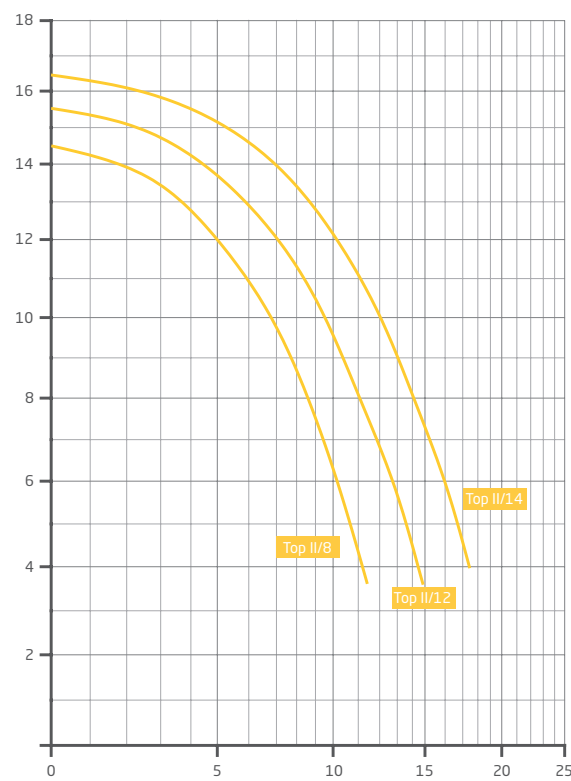
Opening device included in delivery.



Opening device included in delivery >



### Performance



### Dimensions

Detailed dimensions available on request or at [badu.de](#)

