# **BADU**<sup>®</sup> Alpha

# Neuer Standard für kleine Pools so optimiert wie noch nie.

## Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar max. 2 m oberhalb oder max. 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

#### Ausführung

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP
Gehäusedeckel	PP GF 30
Laufrad	PPE GF 30
Saugsieb	PP
Deckel	PC, transparent/ABS
Klebemuffen	ABS
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik/NBR
Schrauben	Edelstahl
Elastomere	NBR

Technische Daten bei 50 Hz	BADU Alpha	6	8	10	12
Saug Sa/Druck Da		Spezial-Verschraubung mit Bundbuchse d = 50 im Lieferumfang enthalten.			
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d4)		50/50	50/50	50/50	50/50
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,34/0,18	0,40/0,25	0,61/0,40	0,72/0,45
Nennstrom (A)	1~ 230 V	1,70	2,00	2,70	3,20
Nettogewicht (kg)	1~	7,00	7,00	8,00	8,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Тур	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>	
210.4060.038	BADU Alpha 6	1~ 230 V	0,18 kW	
210.4080.038	BADU Alpha 8	1~ 230 V	0,25 kW	
210.4100.038	BADU Alpha 10	1~ 230 V	0,40 kW	
210.4120.038	BADU Alpha 12	1~ 230 V	0,45 kW	

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.







www.tuv.com ID 0000021507







Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

10-60 m<sup>3</sup>

4-11 m³/h





