BADU[®] Magna

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

Werkstoffe

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

Technische Daten bei 50 Hz	BADU Magna	8	12	14
Saug Sa/Druck Da Rp ²⁾		2/1½	2/1½	2/1½
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d4)		50/50	50/50	63/50
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,57/0,30	0,72/0,45	0,97/0,65
Nennstrom (A)	1~ 230 V	2,60	3,20	4,70
Nettogewicht (kg)	1~	9,00	9,00	11,50

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Тур	Spannung	Leistungsabgabe P ₂	
219.0088.038	BADU Magna 8	1~ 230 V	0,30 kW	
219.0128.038	BADU Magna 12	1~ 230 V	0,45 kW	
219.0148.038	BADU Magna 14	1~ 230 V	0,65 kW	

 $Sichel-\"{O}ffnungshilfe \ im \ Lieferum fang \ enthalten. \ Siehe \ Seite \ 132.$







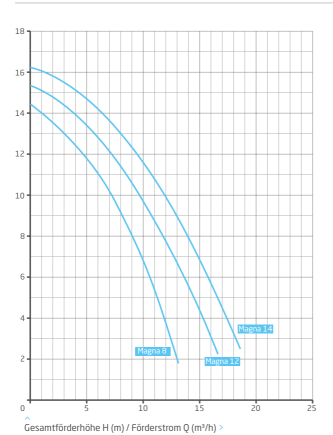






www.tuv.com ID 0000021507

Leistung



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

