

BADU® EasyFit Eco VS



**Pumpen-Universalist mit guten Genen.
Breites Einsatzgebiet mit hoher Flexibilität.**

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 GF 30
Zwischengehäuse PP GF 30
Dichtungengehäuse PP TV 40
Leitschaufeleinsatz PP GF 30
Laufrad PP GF 30
Saugsieb PP
Deckel PC, transparent/PP GF 30
Klebmunne ABS
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Edelstahl

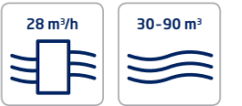
Die passenden BADU EasyFit Anschluss-Sets finden Sie auf den Seiten 24-25.

Technische Daten bei 50/60 Hz		BADU EasyFit Eco VS	
Saug Sa/Druck Da d ⁹		63/63	
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁹		63/63	
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹ (kW)	1~ 230 V	0,08-1,40/0,03-1,10	
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,65-6,10	

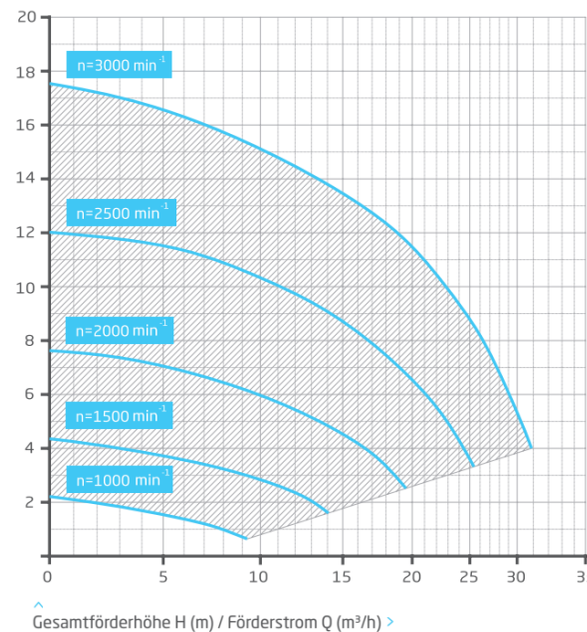
Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 151.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
207.6261.138	BADU EasyFit Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten.

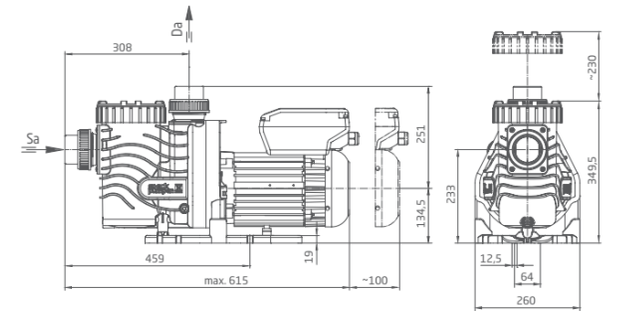


Leistung



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de



BADU® EasyFit Eco VS



Universal pump with great genes.
Broad field of application with high flexibility.

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 bellows-type mechanical seal is mounted on a plastic shaft protector sleeve. Motor/pump shaft 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 GF 30
Intermediate housing PP GF 30
Gland housing PP TV 40
Diffuser PP GF 30
Impeller PP GF 30
Strainer basket PP
Lid PC, transparent/PP GF 30
Glue socket ABS
Mechanical seal carbon/ceramic/NBR
Screws stainless steel

For connection variations please see pages 24-25.

Technical data at 50/60 Hz	BADU EasyFit Eco VS	
Inlet Sa/outlet connection Da d ⁴⁾	63/63	
Rec. inlet/outlet pipe, PVC pipe, d ⁴⁾	63/63	
Power input P ₁ /output P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0.08-1.40/0.03-1.10
Rated current (A)	1~ 230 V	0.65-6.10

For more detailed information regarding the motor protection please see page 151.

Article no	Description	Voltage	Power output P ₂
207.6261.138	BADU EasyFit Eco VS	1~ 230 V	1.10 kW

Opening device included in delivery.



Requested.



Performance

Dimensions

Detailed dimensions available on request or at badu.de

