# **BADU<sup>®</sup> FA 21-50/36**



Die BADU FA ist eine normalsaugende Umwälzpumpe für Becken mit einer Größe von 90 - 180 m³ Wasserinhalt. Die solide Schwimmbadpumpe in Blockbauweise verfügt über einen großen Fasernfänger. Diese Pumpen-Bauart steht unterhalb des Wasserspiegels und ist daher der ideale Antrieb für kreative Wasser-Ideen bei Pool-Attraktionen und Whirlpools.

### **Details**

Förderhöhe in m WS: 12 Fördermenge in m³/h: 35 Motorleistung in kW (P2): 2,20 Poolgröße in m³: 90 - 120

Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 3,40 x 3,20

### Werkstoffe

Filtergehäuse: PP TV 40 Gehäusedeckel: PPE GF 30

Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR

Kreuzgriff: PA 6 GF 30

Laufradmutter: PP GF 30, PP GF 30

Motorwelle: Edelstahl 1.4057, Edelstahl 1.4057

Saugsieb: PP

Schrauben: Edelstahl 1.4301

Spaltring: Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301

### **Einsatzgebiet**

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen im Zulaufbetrieb bis 56 m³/h Förderstrom.

# **Ausführung**

Blockpumpe auf Grundplatte mit angebautem Filtergehäuse. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.

#### Motoren

Wechselstrommotoren und Sondermotoren auf Anfrage.

# **Sonstiges**

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5% (entsprechend 5 g/l) eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, <u>Rücksprache</u> mit der Firma SPECK Pumpen zu halten.

#### **Downloads**

- Ersatzteilliste
- Maßzeichnung
- Kennlinie
- Konformita?tserkla?rung
- Katalogseite