

# pooldokter

Handels GmbH

## SPECK Pumpe Bettar 14 - 14 m<sup>3</sup>/h - 400 Volt



**459,00 €**

Bestell-Nr.: 21500683

- 14 m<sup>3</sup>/h bei 8 m WS
- 400 V
- passend für Filterkessel: d 600/650 mm

### SPECK-Pumpe Bettar 14, 400 Volt

#### bzw. Speck BADU TOP II/14

##### Wichtig:

- - 14 m<sup>3</sup>/h bei 8 m WS
- 400 V
- passend für Filterkessel: d 600/650 mm

##### Details:

- - Pumpenleistung ca. 14 m<sup>3</sup>/h
- Leistungaufnahme: 0,97 kW
- Leistungsgabe: 0,65 kW

**Achtung! Das ist die 400 Volt Version - Drehstrom, Starkstrom**

##### **Anschlüsse:**

- - Saugseite -> 2 Zoll Innengewinde
- Druckseite -> 1,5 Zoll Innengewinde

Der Klassiker der BADU Pumpen für mittelgroße Aufstellbecken, eingelassene Pools oder kleinere Schwimmteiche. Dank des guten Saugvermögens kann zusätzlich ein Bodenreiniger vorgeschaltet werden.

##### **Einsatzgebiet**

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

##### **Ausführung**

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem Schwimmbadwasser nicht in Berührung! Elektrische Trennung.

##### **Salzelektrolyse?**

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5% (entsprechend 5 g/l) eingesetzt werden.

##### **Downloads:**

- - [Prospekt Speck Bettar](#)
- [Bedienungsanleitung Speck Bettar](#)

**Artikeleigenschaften**

Spannung:	400 V
Marke:	Speck, Speck Bettar
Leistung:	15 m <sup>3</sup> /h
Filterkessel:	600 mm, 650 mm, 700 mm