# **TOP MULTI-EVOTECH**

## Mehrstufige Tauchmotorpumpe mit Schaltautomatik





Sauberes Wasser



Häusliche Anwendung



Gewerbliche Anwendung

#### **LEISTUNGSBEREICH**

- Durchfluss bis zu 120 l/min (7.2 m<sup>3</sup>/h)
- Förderhöhe bis zu 40 m
- Einschaltdruck: 1.5 bar

#### **EINSATZBEREICH**

- 5 m max. Eintauchtiefe
- Maximale Anlagenhöhe (Pumpe bis höchste Entnahmestelle)
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C
- Absaugung bis auf 52 mm überhalb des Bodens
- Dauerbetrieb Klasse \$1

#### **BAU UND SICHERHEITS NORMEN**

Bestehend aus:

- 10 m Stromkabel
- Interne elektronische Steuerung zum Starten (beim Öffnen des Hahns) und Stoppen (beim Schließen des Hahns) der Pumpe
- Gewindeanschluss 11/4" (Druckstutzen)
- Schlauchanschluss Ø 35 mm

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### ZERTIFIZIERUNGEN

Unternehmen mit DNV zertifiziertem Managementsystem ISO 9001: QUALITÄT





#### **PATENTE - MARKEN - MODELLE**

- Patent Nr. EP2990653
- TOP MULTI® eingetragene Marke Nr. 0001334477

#### INSTALLATION UND ANWENDUNG

TOP MULTI-EVOTECH-Pumpen werden zum Fördern von sauberem Wasser und Flüssigkeiten empfohlen, die für die Materialien aus denen die Pumpe besteht, nicht chemisch aggressiv sind. Aufgrund ihrer hohen Effizienz und Zuverlässigkeit eignen sie sich zum Einsatz in Anwendungen wie der Brauchwasserversorgung aus Behältern, Tanks oder relativ tiefen Brunnen, zum Abpumpen von Regenwasser aus Zisternen, in Wassergärten oder zur Verwendung in Bewässerungssystemen.

Eine integrierte elektronische Steuerung startet oder stoppt die Pumpe automatisch, wenn eine Entnahmestelle geöffnet oder geschlossen wird.

#### **OPTIONEN AUF ANFRAGE**

- Andere Spannungen oder 60 Hz Frequenz
- **KGE Schwimmende Entnahme Set**



#### Set besteht aus:

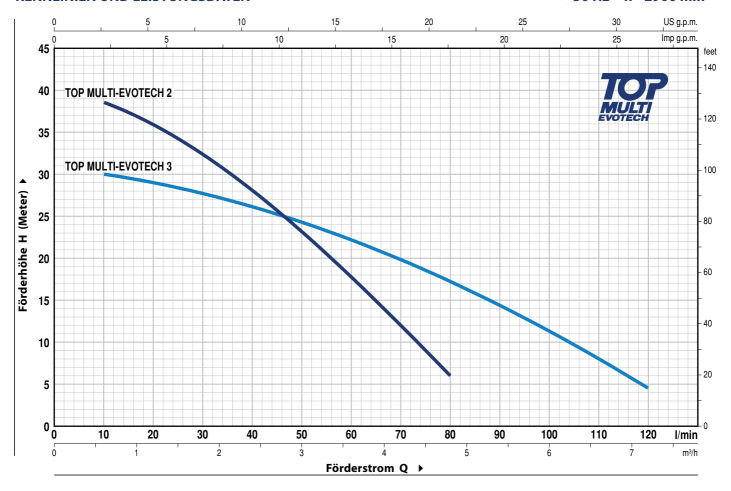
- 1.5 Meter langer PVC Schlauch (Ø 30 mm)
- Edelstahl Saugfilter
- Schwimmerkugel aus Polyethylen
- Flexibler Schlauchanschluss Ø 30 mm

TOP MULTI-EVOTECH zusammen mit dem KGE-Kit zum Ansaugen etwa 10 cm unter der Wasseroberfläche, kann das Ansaugen von schwimmendem Schmutz oder Sediment auf dem Tankboden und der Wasseroberfläche verhindern und so Schäden an der Pumpe zu vermeiden.



#### **KENNLINIEN UND LEISTUNGSDATEN**

#### 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>

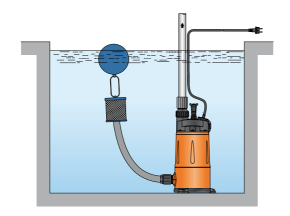


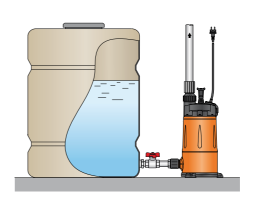
MODELL	LEISTU	NG (P2)	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Einphasig	kW	HP	I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
TOP MULTI-EVOTECH 2	0.55	0.75	<b>H</b> Meter	40	38.5	36	32.5	28	23.1	17.7	12	9	6				
TOP MULTI-EVOTECH 3	0.55	0.75		30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	18.5	17.2	14.4	11.3	8	4.5

**Q** = Förderstrom **H** = Manometrische Förderhöhe

Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.

#### **STANDARD INSTALLATION**





# **TOP MULTI-EVOTECH**

#### POS. BESTANDTEILE

#### **KONSTRUKTIONSMERKMALE**

**GEHÄUSE SAUG-**

Glasfaserverstärktes Technopolymer mit Gewinde Druckstutzen gemäß ISO 228/1

		Diese schützt die Pumpe:
8	ELEKTRONISCHE STEUERUNG	TOP MULTI-EVOTECH-Pumpen sind mit einer internen elektronischen Steuerung ausgestattet, die die Pumpe startet, wenn der Systemdruck unter 1,5 bar fällt (z. B. beim Öffnen eines Hahns) und stoppt, wenn der Durchfluss unter 3 Liter pro Minute fällt.
7	MOTORWELLE	Edelstahl AISI 431
6	DIFFUSOR UND STUFENGEHÄUSE	Noryl mit Anti-Verschleiss-Ring
5	LAUFRÄDER	Noryl
4	MOTORHÜLSE	Edelstahl AISI 304
3	DIFFUSOR	Glasfaserverstärktes Technopolymer
2	GEHÄUSE AND GRUNDPLATTE	Glasfaserverstärktes Technopolymer
ġ	UND DRUCKSEITE	diastaset verstanktes reenmopolymer mit de winde Brackstatzen gemas 150 220/1

- vor einem Trockenlauf
- vor einem Verstopfen: Nach längerer Inaktivität der Pumpe startet die elektronische Steuerung die Pumpe alle 48 Stunden für 10 Sekunden

### ZWEI GLEITRINGDICHTUNGEN GETRENNT DURCH EINE ÖL KAMMER

Dichtung	Welle	Position			
Model	Durchmesser		Fester Ring	Rotierender Ring	Elastomer
STA-13R	<b>Ø 13</b> mm	Motorseitig	Keramik	Graphit	NBR
STA-12R SG	<b>Ø 12</b> mm	Pumpenseitig	Siliziumkarbid	Graphit	NBR

#### 10 LAGER 6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ

#### KONDENSATOR 11

#### Kapazität

(230 V or 240 V)	(110 V)
<b>12.5</b> μF 450 VL	<b>30</b> μF 250 VL

#### 12 ELEKTROMOTOR

TOP MULTI-EVOTECH: Einphasig 230 V - 50 Hz mit in der Wicklung integriertem thermischem Überlastschutz

- Isolation: Klasse F
- Schutzklasse: IP X8

#### 13 STROMKABEL

Typ "H07 RN-F" mit Schuko Stecker

Standard Länge 10 Meter

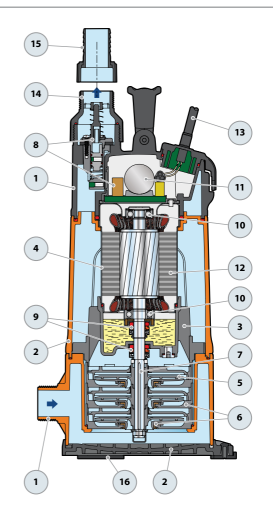
#### **GEWINDEANSCHLUSS KUPPLUNG**

Gewindeanschluss Kupplung 11/4"

### 15 SCHLAUCHANSCHLUSS MIT RINGMUTTER

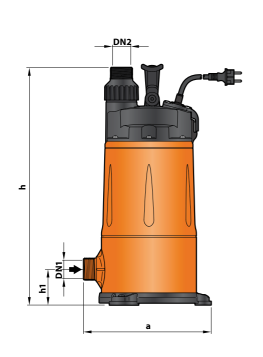
Ø 35 mm Schlauchanschluss

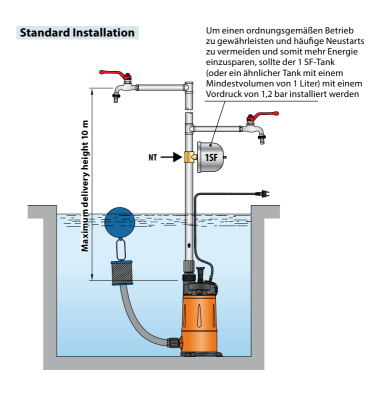
#### 16 ANTI-VIBRATIONS FÜSSE





#### **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**





MODELL	STUT	ZENS	STUFEN	A	kg		
Einphasig	DN1	DN2	ANZAHL	а	h	h1	
TOP MULTI 2-EVOTECH	41/11	11⁄4"	2	220	442	60	
TOP MULTI 3-EVOTECH	11/4"	1 74	3	239	442	68	9.9

#### **LEISTUNGSAUFNAHME**

MODELL	SPANNUNG					
Einphasig	230 V	240 V	110 V			
TOP MULTI 2-EVOTECH	<b>3.4</b> A	<b>3.3</b> A	<b>6.6</b> A			
TOP MULTI 3-EVOTECH	<b>3.6</b> A	<b>3.5</b> A	<b>7.2</b> A			

#### **PALETTIERUNG**

MODELL	PALETTE			
Einphasig	Anzahl Pumpen			
TOP MULTI 2-EVOTECH	45			
TOP MULTI 3-EVOTECH	45			

## **ZUBEHÖR** (KANN ZUSÄTZLICH BESTELLT WERDEN)

MODELL	ARTIKELCODE	ANSCHLUSS	KAPAZITÄT	VORDRUCK	MAXIMALER BETRIEBSDRUCK
Tank 1 SF	500667	½" (AG)	1 Liter	1.2 bar	10 bar
3-Wege-Stück NT 1.25	500160001	11⁄4"- 11⁄4" - 1⁄2"	-	-	-