# **TOP MULTI-TECH**

# Mehrstufige Tauchmotorpumpe mit Schaltautomatik



Sauberes Wasser



Häusliche Anwendung



Gewerbliche Anwendung





#### **LEISTUNGSBEREICH**

- Durchfluss bis zu 120 l/min (7.2 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 52 m
- Einschaltdruck: 1.5 bar

#### **EINSATZBEREICH**

- 5 m max. Eintauchtiefe
- Maximale Anlagenhöhe (Pumpe bis höchste Entnahmestelle) 10 m
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C
- Absaugung bis auf 35 mm überhalb des Bodens
- Dauerbetrieb Klasse \$1

#### INSTALLATION UND ANWENDUNG

TOP MULTI-TECH 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.

#### **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 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** 



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

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

#### **OPTIONEN AUF ANFRAGE**

Andere Spannungen oder 60 Hz Freguenz

#### ZERTIFIZIERUNGEN

Unternehmen mit DNV zertifiziertem Managementsystem ISO 9001: QUALITÄT

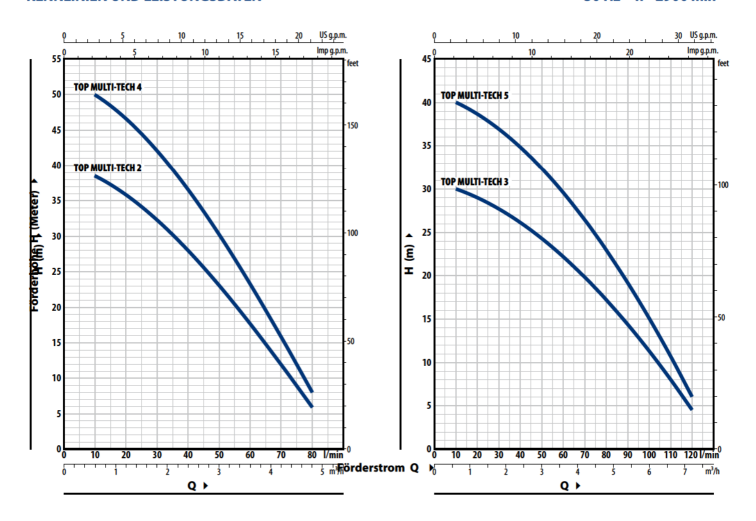






### **KENNLINIEN UND LEISTUNGSDATEN**

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



# **TOP MULTI-TECH 2 - 4**

MODELL	LEISTU	NG (P2)	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8
Einphasig	kW	HP	Q //min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	U 14 at a s	40	38.5	36	32.5	28	23.1	17.7	12	9	6
TOP MULTI-TECH 4	0.75	1	H Meter	52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	11.9	8

# TOP MULTI-TECH 3 - 5

MODELL	LEISTU	NG (P2)	O m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6	6.6	7.2
Einphasig	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75	<b>H</b> Meter	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	18.5	17.2	14.4	11.3	8	4.5
TOP MULTI-TECH 5	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	24.7	22.9	19.2	15.1	10.7	6

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

Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.

# **TOP MULTI-TECH**

#### POS. BESTANDTEILE KONSTRUKTIONSMERKMALE **GEHÄUSE DRUCKSEITE** Glasfaserverstärktes Technopolymer 2 **GEHÄUSE UND** Glasfaserverstärktes Technopolymer **SAUGFILTER DIFFUSOR** Glasfaserverstärktes Technopolymer 3 **MOTORHÜLSE** Edelstahl AISI 304 **LAUFRÄDER** Noryl 5 **DIFFUSOR UND** Noryl mit Anti-Verschleiss-Ring STUFENGEHÄUSE **MOTORWELLE Edelstahl AISI 431** 7 **ELEKTRONISCHE** TOP MULTI-TECH-Pumpen sind mit einer internen elektronischen Steuerung ausgestattet, **STEUERUNG** 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. Diese schützt die Pumpe: - 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	Materialien				
Model	Durchmesser		Fester Ring	Rotierender Ring	Elastomer		
STA-13R	Ø 13 mm	Motorseitig	Keramik	Graphit	NBR		
STA-12R SG	Ø 12 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-TECH: 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

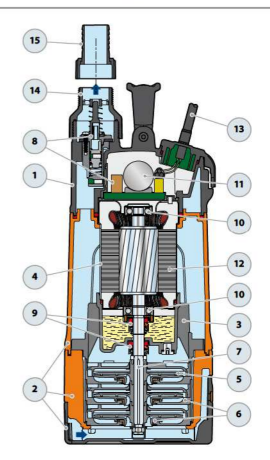
Standard Länge 10 Meter

#### **GEWINDEANSCHLUSS KUPPLUNG**

Gewindeanschluss Kupplung 1¼"

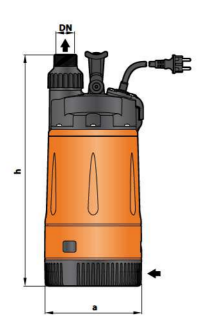
# 15 SCHLAUCHANSCHLUSS MIT RINGMUTTER

Ø 35 mm Schlauchanschluss





## **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**



MODELL	STUT- ZEN	STUFEN ANZAHL	ABMESS m	kg	
Einphasig	DN		а	h	
TOP MULTI-TECH 2				428	
TOP MULTI-TECH 3		3			9.3
TOP MULTI-TECH 4	11/4"		178		
TOP MULTI-TECH 5		4	463		10.0

## **LEISTUNGSAUFNAHME**

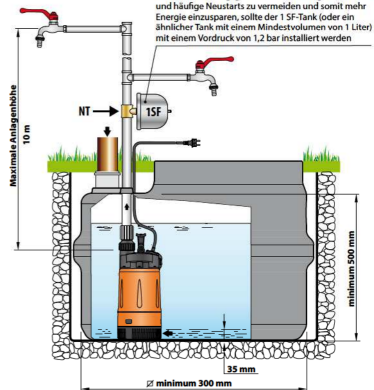
MODELL	SPANNUNG					
Einphasig	230 V	240 V	110 V			
TOP MULTI-TECH 2	<b>3.4</b> A	3.3 A	<b>6.6</b> A			
TOP MULTI-TECH 3	<b>3.6</b> A	3.5 A	<b>7.2</b> A			
TOP MULTI-TECH 4	<b>3.9</b> A	3.7 A	<b>7.8</b> A			
TOP MULTI-TECH 5	<b>3.9</b> A	<b>3.7</b> A	<b>7.8</b> A			

### **PALETTIERUNG**

MODELL	PALETTE
Einphasig	Anzahl Pumpen
TOP MULTI-TECH 2	60
TOP MULTI-TECH 3	60
TOP MULTI-TECH 4	60
TOP MULTI-TECH 5	60

# Standard Installation





# **ACCESSORIES** (CAN BE ORDERED SEPARATELY)

MODEL	Code	FITTING	CAPACITY	PRE-SET	MAXIMUM WORKING PRESSURE
Tank 1 SF	500667	½" (male)	1 litro	1.2 bar	10 bar
3-way fitting NT 1.25	500160001	1¼"- 1¼" - ½" gas	-	-	-