# **TOP MULTI-EVO**

# **Mehrstufige Tauchmotorpumpe**





**TOP MULTI 2-EVO TOP MULTI 3-EVO** 

# **LEISTUNGSBEREICH**

- Durchfluss bis zu 120 l/min (7.2 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 40 m

## **EINSATZBEREICH**

- Eintauchtiefe:
  - bis zu 3 m bei TOP MULTI 1-EVO
  - bis zu 10 m bei TOP MULTI 2-3 EVO (mit ausreichend langem Kabel)
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C
- Absaughöhe:
  - 25 mm über dem Boden bei TOP MULTI 1-EVO
  - 35 mm über dem Boden bei TOP MULTI 2-3 EVO
- Manometrische Saughöhe bis zu 7 m
- Dauerbetrieb Klasse \$1

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

Bestehend aus:

- 10 m Stromkabel
- Schwimmerschalter
- Schlauchanschluss Ø 35 mm
- kompletter Anschluss mit Rückschlagklappe

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

# ZERTIFIZIERUNGEN

Unternehmen mit DNV zertifiziertem Managementsystem ISO 9001: QUALITÄT





# **PATENTE - MARKEN - MODELLE**

TOP MULTI® eingetragene Marke Nr. 0001334477

# INSTALLATION UND ANWENDUNG

TOP MULTI-EVO Pumpen werden zum fördern von sauberem Wasser und Flüssigkeiten empfohlen, die für die Materialien aus denen die Pumpe besteht, nicht chemisch aggressiv sind.

Sauberes Wasser

Aufgrund ihrer hohen Effizienz und Zuverlässigkeit eignen sie sich zum Einsatz in Anwendungen wie der Brauchwasserversorgung aus Behältern, Tanks oder relativ tiefen Brunnen, zum Ablassen von Regenwasser aus Zisternen, in Wassergärten oder zur Verwendung in Bewässerungssystemen, etc.

# **OPTIONEN AUF ANFRAGE**

- Pumpen ohne Schwimmerschalter
- Andere Spannungen oder 60 Hz Frequenz
- KGE Schwimmende Entnahme Set



## Set besteht aus:

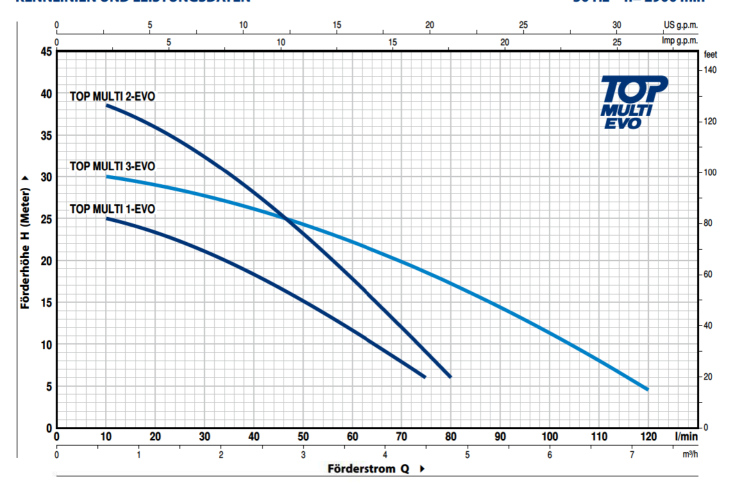
- 1.5 Meter langer PVC Schlauch (Ø 30 mm)
- Edelstahl Saugfilter
- Schwimmerkugel aus Polyethylen
- Flexibler Schlauchanschluss Ø 30 mm

TOP MULTI-EVO 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-1

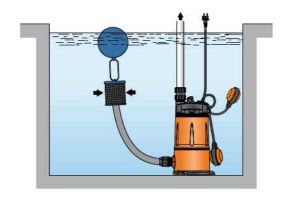


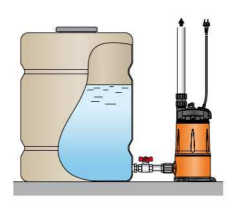
MODELL	LEISTU	NG (P2)	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Einphasig	kW	HP	Q //min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50		26	25	23.3	21.1	18.3	15.1	11.6	7.9	6					
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75	H Meter	40	38.5	36	32.5	28	23.1	17.7	12	9	6				
TOP MULTI 3-EVO	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 1-EVO**

#### POS. BESTANDTEILE KONSTRUKTIONSMERKMALE **GEHÄUSE SAUG- UND** Glasfaserverstärktes Technopolymer mit Gewinde Druckstutzen gemäß ISO 228/1 **DRUCKSEITE GRUNDPLATTE** 2 Glasfaserverstärktes Technopolymer 3 **STUFEN UMMANTELUNG** Glasfaserverstärktes Technopolymer LAUFRÄDER 4 Noryl **DIFFUSOR UND** Noryl mit Anti-Verschleiss-Ring **STUFENGEHÄUSE MOTORGEHÄUSE Edelstahl AISI 304** 6 **MOTORGEHÄUSE-PLATTE Edelstahl AISI 304** 7 **MOTORWELLE Edelstahl AISI 431** 8

### WELLE MIT DOPPELTER DICHTUNG UND ÖLKAMMER

Dichtung	Welle		Materialien			
Modell	Durchmesser	Fester Ring	Rotierender Ring	Elastomer	Metalle	
STA-12R	<b>Ø 12</b> mm	Keramik	Graphit	NBR	AISI 304	

#### LIPPENDICHTUNG Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

6201 ZZ - C3E / 6201 ZZ - C3E 11 LAGER

#### 12 KONDENSATOR

# Kapazität

(230 V or 240 V)	(110 V)	
<b>10</b> μF 450 VL	<b>10</b> μF 250 VL	

#### 13 ELEKTROMOTOR

TOP MULTI 1-EVO: Einphasig 230 V - 50 Hz mit in der Wicklung integriertem thermischem Überlastschutz.

- Isolation: Klasse F
- Schutzklasse: IP X8

# 14 HALTEGRIFF (mit Harz versiegelt)

Bestehend aus:

- 10 Meter langes "H07 RN-F" Stromkabel mit Schuko Stecker
- Schwimmerschalter

# SCHLAUCHANSCHLUSS MIT RINGMUTTER

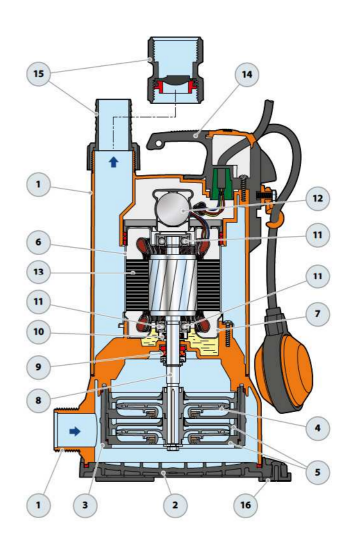
Ø 35 mm Schlauchanschluss

#### **ROHRKUPPLUNG**

Gewinde 11/4" gemäß ISO 228/1, mit integrierter Rückschlagklappe

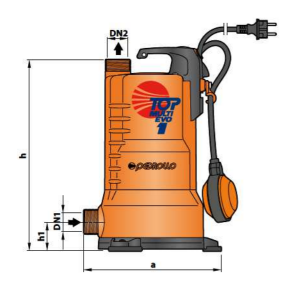
(Im Lieferumfang enthalten)

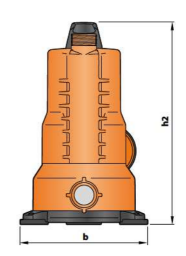
# 16 ANTI-VIBRATIONS FÜSSE





# **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**





MODELL	STUT	ZENS	STUFEN		AB	MESSUNGEN	mm		kg
Einphasig	DN1	DN2	ANZAHL	a	b	h	h1	h2	
TOP MULTI 1-EVO	11/4"	11/4"	2	227	210	317	49	337	7.1

# **LEISTUNGSAUFNAHME**

MODELL	SPANNUNG					
Einphasig	230 V	240 V	110 V			
TOP MULTI 1-EVO	<b>2.0</b> A	<b>1.9</b> A	<b>4.0</b> A			

# **PALETTIERUNG**

MODELL	PALETTE
Einphasig	Anzahl Pumpen
TOP MULTI 1-EVO	45

# **TOP MULTI 2-3 EVO**

## POS. BESTANDTEILE

## KONSTRUKTIONSMERKMALE

**GEHÄUSE SAUG- UND DRUCKSEITE** 

Glasfaserverstärktes Technopolymer mit Gewinde Druckstutzen gemäß ISO 228/1

# GEHÄUSE AND GRUNDPLATTE Glasfaserverstärktes Technopolymer

3 DIFFUSOR Glasfaserverstärktes Technor
---

- **MOTORHÜLSE Edelstahl AISI 304**
- LAUFRÄDER Noryl
- **DIFFUSOR UND** Noryl mit Anti-Verschleiss-Ring **STUFENGEHÄUSE**

#### **MOTORWELLE Edelstahl AISI 431**

#### ZWEI GLEITRINGDICHTUNGEN GETRENNT DURCH EINE ÖL KAMMER

Dichtung	Welle	Position		Materialien		
Modell	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	

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

#### KONDENSATOR 10

#### Kapazität

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

## **ELEKTROMOTOR**

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

- Isolation: Klasse F
- Schutzklasse: IP X8

# 12 STROMKABEL

Typ "H07 RN-F" mit Schuko Stecker

Standard Länge 10 Meter

## **SCHWIMMERSCHALTER**

### SCHLAUCHANSCHLUSS MIT RINGMUTTER

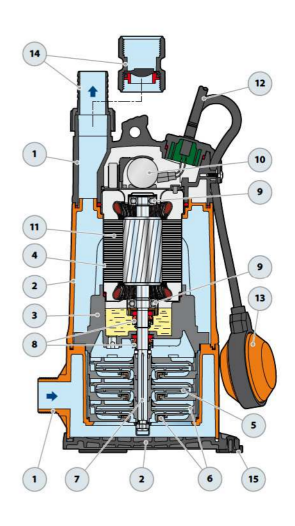
Ø 35 mm Schlauchanschluss

# **ROHRKUPPLUNG**

Gewinde 11/4" gemäß ISO 228/1, mit integrierter Rückschlagklappe

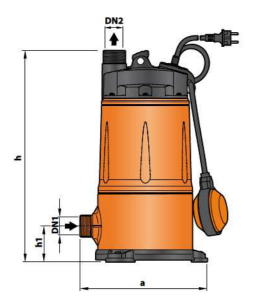
(Im Lieferumfang enthalten)

# 15 ANTI-VIBRATIONS FÜSSE





# **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**





MODELL	STUTZENS		STUTZENS STUFEN ANZAHL		ABMESSUNGEN mm				kg
Einphasig	DN1	DN2		a	b	h	h1		
TOP MULTI 2-EVO	114" 114"	11/11	3	220	216	204	60	9.8	
TOP MULTI 3-EVO		3	239	216	394	68	9.9		

# **LEISTUNGSAUFNAHME**

MODELL		SPANNUNG	
Einphasig	230 V	240 V	110V
TOP MULTI 2-EVO	3.4 A	<b>3.3</b> A	<b>6.8</b> A
TOP MULTI 3-EVO	<b>3.6</b> A	<b>3.4</b> A	<b>7.2</b> A

# **PALETTIERUNG**

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