**MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN** 

## mit Schaltautomatik START & STOP

- anschlussfertige & kostengünstige Lösung
- sehr leise & zuverlassig
- hervorragende Leistungswerte
- mit thermischen Überlastungsschutz
- für Regenwasser aus Behältern
- für sauberes Wasser aus Brunnen
- breite Palette Zubehör & Ersatzteile

# INNOVATION MADE IN ITALY







#### MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN



#### **LEISTUNGSBEREICH**

- Förderstrom bis zu **80 l/min** (7.2 m<sup>3</sup>/h)
- Förderhöhe bis zu 53 m
- Einschaltdruck 1,5 bar

#### **EINSATZBEREICH**

- Eintauchtiefe bis zu 5 m
- max. Anlagenhöhe (Pumpe bis zur höchsten Entnahmestelle) 10 m
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C
- Absaugung bis auf **52 mm** überhalb des Bodenniveaus
- Für den Dauerlauf geeignet (Klasse S1)

#### **INSTALLATION UND ANWENDUNG**

EVOPRESS-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
- SE 1" Schwimmende Entnahme Set



#### SE Set besteht aus:

- 1.0 m langer PVC Schlauch klar (DN 25)
- Edelstahl Saugfilter
- Schwimmerkugel aus Polyethylen
- ohne Rückschlagventil (ist in der Pumpe enthalten)

EVOPRESS zusammen mit dem SE-Set 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 vermeiden.

#### KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSNORMEN

Bestehend aus:

- 10 m Kabel
- interne elektronische Steuerung zum Starten der Pumpe (Öffnen eines Verbrauchers)
- Stopp der Pumpe bei Schließen des Verbrauchers
- Schlauch Anschluss Ø 35 mm
- Gewindeanschluß 1 1/4" (Druckstutzen)

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

#### **GEWÄHRLEISTUNG**

2 Jahre gemäß unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen

#### **MODELLE UND AUSFÜHRUNGEN**



mit Ansaugstutzen / Artikelnummer

EVOPRESS 5 - 40 / 48TPMA080A1UNR EVOPRESS 5 - 50 / 7PDETPP023



mit Siebansaugung / Artikelnummer

(Stutzenvariante schwarz mit Edelstahlsieb)

EVOPRESS 5 - 40 X / 7PDETPP021 EVOPRESS 5 - 50 X / 7PDETPP022

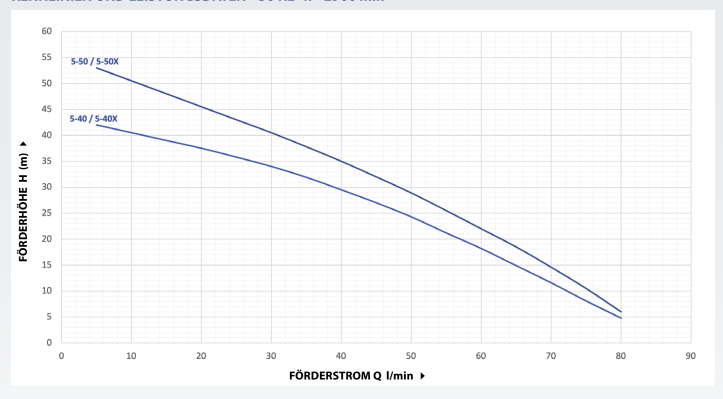
#### WEITERES ZUBEHÖR (Kann zusätzlich bestellt werden)

MODELL		ARTIKELCODE	ANSCHLUSS	KAPAZITÄT	VORDRUCK	MAXIMALER BETRIEBSDRUCK		
TANK Edelstahl 1 Liter		500667	1/2" AG	1 Liter	1,2 bar	10 bar		
3-Wege-Stück NT 1.25		500160001	11/4"- 11/4"- 11/2"	-	-	-		



#### **MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN**

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



#### **EVOPRESS**

MODELL	LEISTUNG (P2)		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
Einphasig	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
EVOPRESS 5 - 40 / (X)	0.55	0.75	LI in m	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5
EVOPRESS 5 - 50 / (X)	0.75	1	<b>H</b> in m	53	50	45.5	40.5	35	29	21.5	14.5	6

Q = Förderstrom H = Manometrische Förderhöhe

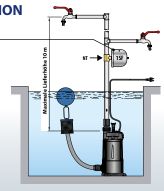
Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.

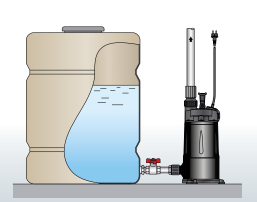
MODELL	SPANNUNG		
Einphasig	230 V	240 V	
EVOPRESS 5-40/(X)	<b>3.4</b> A	<b>3.3</b> A	
EVOPRESS 5-50/(X)	<b>3.9</b> A	<b>3.7</b> A	

MODELL	Anzahl Pumpen				
Einphasig					
EVOPRESS 5-40/(X)	45				
EVOPRESS 5-50/(X)	30				

#### **STANDARD INSTALLATION**

Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten und häufige Neustarts zu vermeiden und somit mehr Energie einzusparen, sollte der 1 SF-Tank (oder ein ähnlicher Tank mit einem Mindestvolumen von 1 Liter) mit einem Vordruck von 1,2 bar installiert werden.

















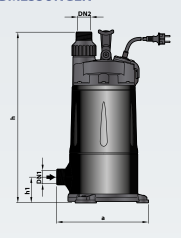






#### INSTALLATION UND KONSTRUKTIONSMERKMALE

#### **ABMESSUNGEN**

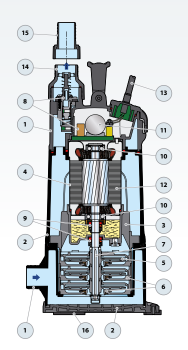


MODELL	STUTZEN	STUFEN AN-	A	l			
Einphasig	DN	ZAHL	a	h	h1	kg	
EVOPRESS 5-40 / (X)	1 1/4"	3	239	442	68	9.9	
EVOPRESS 5-50 / (X)	1 1/4"	4	239	477	68	10.6	

#### **EVOPRESS X**

#### **KONSTRUKTIONSMERKMALE**

POS	. BESTANDTEILE	KONSTRUK	TIONSMER	RKMA	LE						
1	GEHÄUSE SAUG- UND DRUCKSEITE	Glasfaserverstä	irktes Techno	polyme	er mit Gewinde Druck	kstutzen gemäß ISC	228/1				
2	GEHÄUSE AND GRUNDPLATTE	Glasfaserverstä	irktes Techno	polyme	er						
3	DIFFUSOR	Glasfaserverstä	Glasfaserverstärktes Technopolymer								
4	MOTORHÜLSE	Edelstahl AISI 3	Edelstahl AISI 304								
5	LAUFRÄDER	Noryl	Noryl								
6	DIFFUSOR UND STUFENGEHÄUSE	Noryl mit Anti-	Noryl mit Anti-Verschleiss-Ring								
7	MOTORWELLE	WELLE Edelstahl AISI 431									
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.									
		Steuerung d	ockenlauf erstopfen: N ie Pumpe all	e 48 St	unden für 10 Sekun		t die elektronische				
9	ZWEI GLEITRINGDICHTUNGEN			AMME	:R						
	Dichtung	Welle	Position		Materialien						
	Model	Durchmesser			Fester Ring	Rotierender Ring	Elastomer				
	STA-13R STA-12R SG	Ø 13 mm Ø 12 mm	Motorseit Pumpens		Keramik Siliziumkarbid	Graphit Graphit	NBR NBR				
10	LAGER	6202 ZZ - C3 / 6	5201 ZZ								
11	KONDENSATOR			13	STROMKABEL						
	V it ii t				Typ "H07 RN-F" mit Schuko Stecker						
	Kapazität (230 V or 240 V)	(110 V)			Standard Länge 10	<u> Meter</u>					
	<b>12.5</b> μF 450 VL	<b>30</b> μF 250 VL		14	GEWINDEANSCHL	.USS KUPPLUNG					
12	ELEKTROMOTOR				Gewindeanschluss	Kupplung 1¼"					
	<b>TOP MULTI-EVOTECH</b> : Einphasig 230 V - 50 Hz mit in der Wicklung integriertem thermischem Überlastschutz			15	SCHLAUCHANSCHLUSS MIT RINGMUTTER						
	- Isolation: Klasse F			Ø 35 mm Schlauchanschluss							



Schutzklasse: IP X8 16 ANTI-VIBRATIONS FÜSSE

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach vorheriger Genehmigung.



– Isolation: Klasse F – Schutzklasse: IP X8

#### **PEDROLLO Deutschland GmbH**

Industriepark Nord 10 • 53567 Buchholz Telefon: +49 2683 94507-00 • info@pedrollo.de www.pedrollo.de