

Tauchmotorpumpe





Schmutzwasser



Häusliche Anwendung

LEISTUNGSBEREICH

- Durchfluss bis zu 240 l/min (14.4 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 10 m

EINSATZBEREICH

- 5 m max. Eintauchtiefe (mit ausreichend langem Kabel)
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C (Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +90 °C für die Förderung von bis zu maximal 3 Minuten)
- Feststoff Durchgang bis zu Ø 30 mm
- Absaughöhe bis zu 35 mm über dem Boden
- Dauerbetrieb Klasse S1

BAU UND SICHERHEITS NORMEN

Die Pumpen sind ausgestattet mit:

- 5 m Stromkabel
- Flüssigkeitsniveau gleitender magnetischer vertikaler Schwimmerschalter (einstellbar)

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150**

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3**



ZERTIFIZIERUNGEN

Unternehmen mit DNV zertifiziertem Managementsystem ISO 9001: QUALITÄT





INSTALLATION UND ANWENDUNG

Die TEX-Pumpe ist für die Verwendung mit Schmutzwasser geeignet, das gegenüber den Materialien aus denen die Pumpe besteht, nicht chemisch aggressiv ist.

Aufgrund der Konstruktionslösungen wie der vollständigen Kühlung des Motors und der Welle mit Doppeldichtung sind diese Pumpen einfach zu handhaben und zuverlässig.

Sie eignen sich zum Reinigen von Schmutzwasser, zum Entleeren von Tanks, zum Fördern von häuslichem Abwasser und zum Entleeren von Auffangbehältern mit Feststoffen bis zu maximal 30 mm.

PATENTE - MARKEN - MODELLE

- Eingetragenes EU-Design Nr. 005205556
- **TEX**® eingetragene Marke Nr. 017884160

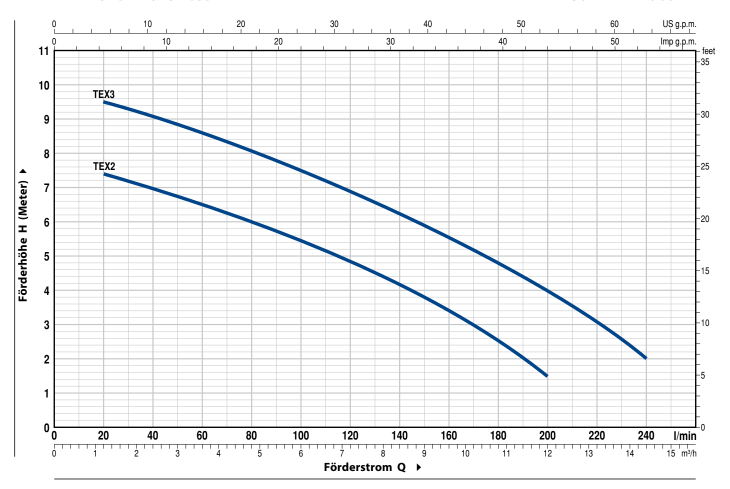
OPTIONEN AUF ANFRAGE

- Spezielle Gleitringdichtungen
- Pumpen mit 10 m Stromkabel
 - Achtung: Die Norm EN 60335-2-41 setzt voraus, dass das Stromkabel für Außenanwendungen mind. 10 m lang sein muss
- Pumpen ohne Schwimmerschalter
- Andere Spannungen oder 60 Hz Frequenz



KENNLINIEN UND LEISTUNGSDATEN

50 Hz n= 2900 min⁻¹



MODELL	LEISTU	NG (P2)	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	14.4
Einphasig	kW	HP	Q //min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240
TEX 2	0.37	0.50	H Meter	8	7.5	7	6.5	6	5.5	4.8	4.2	3.4	2.5	1.5	
TEX 3	0.55	0.75		10	9.5	9	8.5	8	7.5	6.8	6.2	5.5	4.8	3.9	2

 $\mathbf{Q} = \text{F\"{o}}\text{rderstrom } \mathbf{H} = \text{Manometrische F\"{o}}\text{rderh\"{o}}\text{he}$

Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.





POS. BESTANDTEILE **KONSTRUKTIONSMERKMALE**

GEHÄUSE 1 Glasfaserverstärktes Technopolymer mit Gewindeanschlüssen gemäß ISO 228/1

SAUGFILTER 2 Technopolymer

ANSAUGPLATTE Technopolymer 3

LAUFRAD Glasfaserverstärktes Technopolymer VORTEX Auführung

MOTORGEHÄUSE Edelstahl AISI 304

6 **MOTORGEHÄUSE-PLATTE** Edelstahl AISI 304

7 **MOTORWELLE** Edelstahl AISI 431

WELLE MIT DOPPELTER DICHTUNG UND ÖLKAMMER

Dichtung	Welle		Materialien		
Modell	Durchmesser	Fester Ring	Rotierender Ring	Elastomer	
STA-12R	Ø 12 mm	Keramik	Graphit	NBR	

LIPPENDICHTUNG Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

LAGER 6201 ZZ / 6201 ZZ 10

KONDENSATOR 11

Pumpe	Kapazität
Einphasig	(230 V or 240 V)
TEX 2	10 μF 450 VL
TEX 3	12.5 μF 450 VL

12 ELEKTROMOTOR

TEX: Einphasig 230 V - 50 Hz mit in der Wicklung integriertem thermischem Überlastschutz.

- Isolation: Klasse F - Schutzklasse: IP X8

STROMKABEL

Typ "H07 RN-F" mit Schuko Stecker

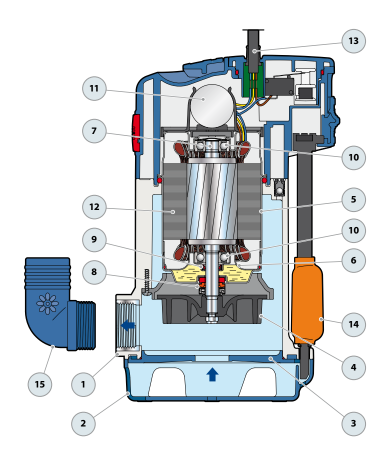
Standard Länge 5 Meter

14 SCHWIMMERSCHALTER

Flüssigkeitsniveau gleitender magnetischer vertikaler Schwimmerschalter (einstellbar)

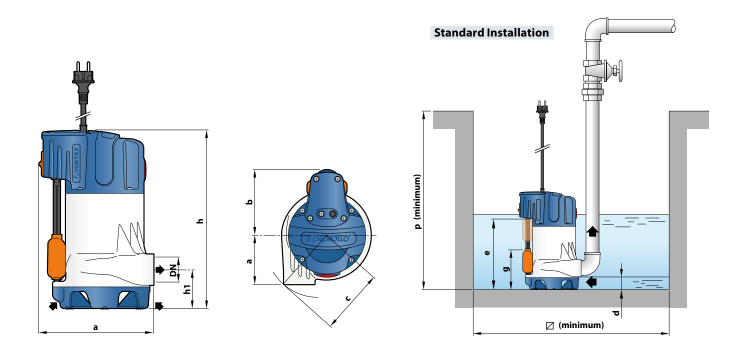
15 Schlauchanschluss

Ø 40 mm





ABMESSUNGEN UND GEWICHT



MODELL	STUTZEN	Feststoff	ABMESSUNGEN mm											kg
Einphasig	DN	Durchgang	a	b	С	d	h1	h	e	f	g	р		1~
TEX 2	22/11	Ø 20 mm	205	00	117	110	60.5	210	25	110 - 120	220	250	220	6.1
TEX 3	1¼"	Ø 30 mm	205	88	117	118	69.5	318	35	110 or 130	220	350	220	6.8

LEISTUNGSAUFNAHME

MODELL	LL SPANNUNG					
Einphasig	230 V	240 V				
TEX 2	2.3 A	2.2 A				
TEX 3	3.3 A	3.2 A				

PALETTIERUNG

MODELL	PALETTE
Einphasig	Anzahl Pumpen
TEX 2	60
TEX 3	60