

ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

PEV-TEX

Technische Spezifikationen

Die Tauchmotorpumpen der Baureihe PEV-TEX sind stationäre Schmutzwasserpumpen für die Entwässerung von Keller- und Lagerräumen, Garagen, sowie die Entsorgung von Abwässern von Waschmaschinen und Geschirrspülern.

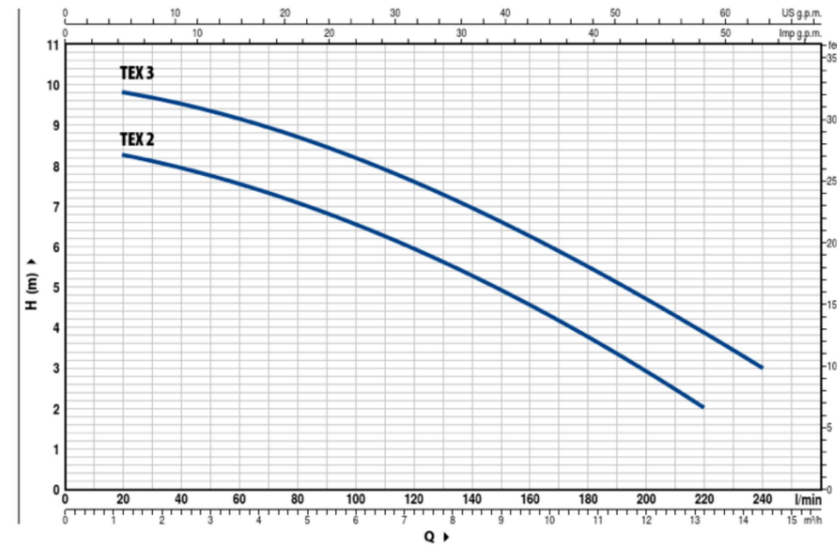
Die Baureihe PEV-TEX hat einen grossen, freien Durchgang. Durch den grossen Motor kann die Pumpe auch ungeschützt arbeiten, ohne Überhitzung des Motors. PEV-TEX Pumpen fördern ohne Probleme Flüssigkeiten mit Partikelgrössen von bis zu 30mm.

Mit dem kompakten, integrierten Magnetschwimmerschalter in seiner Gleitführung ist der Einsatz auch in kleinen Schächten von nur 220 mm Kantenlänge möglich.



Leistungsdiagramm

50Hz n= 2900 1/min



Anwendungsgebiete

Förderung von Schmutzabwasser ohne Fäkalien:

- in Kellerräumen, Gruben und Schächten
- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Industrie-, Büro- und Gewerbebetrieben
- Hobby-, Sauna- und Fitnessräume
- Garagen

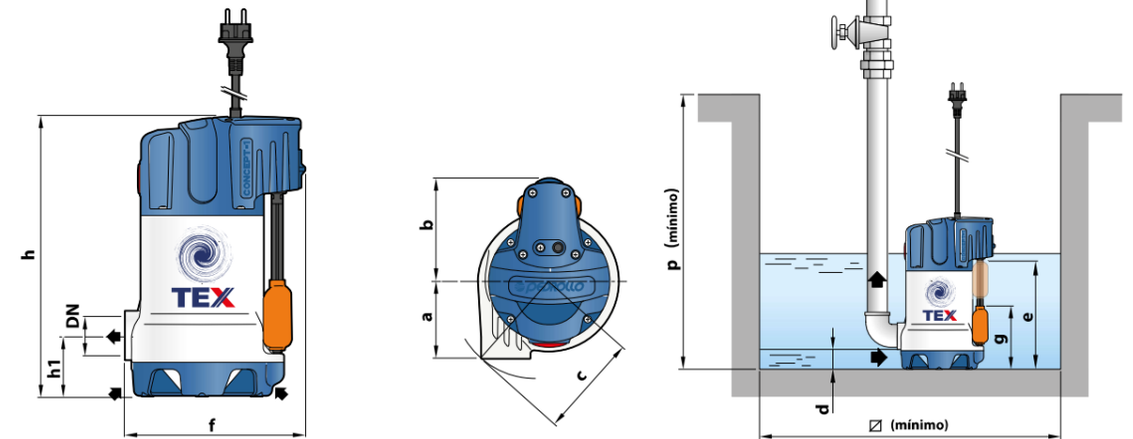
Konstruktion

- Tauchmotorpumpe mit integriertem Schwimmerschalter in Gleitführung
- Manueller Betrieb durch Schalter
- 5 m Motorenkabel mit Netzstecker
- Festkörpergrösse bis zu 30 mm
- Anschluss 1 1/4" IG horizontal
- Max. Medientemperatur 40°C (90° C für max. 3 Minuten)
- Max. Eintauchtiefe 5 m

Technische Daten

Artikel-Nr.	Modell	Motorleistung P2	Spannung 50 Hz	Nennstrom	Gewicht (kg)	Schwimmerschalter
131.28010	PEV-TEX 2 MS	0.37 kW	230	2.7 A	6.5	Integriert
131.28008	PEV-TEX 3 MS	0.55 kW	230	3.3 A	6.8	Integriert

Abmessungen



Modell	Stutzen DN	Max. Partikelgrösse	Gewicht (kg)	Abmessungen MM											
				a	b	c	f	h1	h	d	e	g	t	p	Ø
TEX 2	1 1/4"	30 mm	6.1	88	117	118	205	69.5	318	35	100	80	251	350	220
TEX 3	1 1/4"	30 mm	6.8	88	117	118	205	69.5	318	35	100	80	251	350	220

