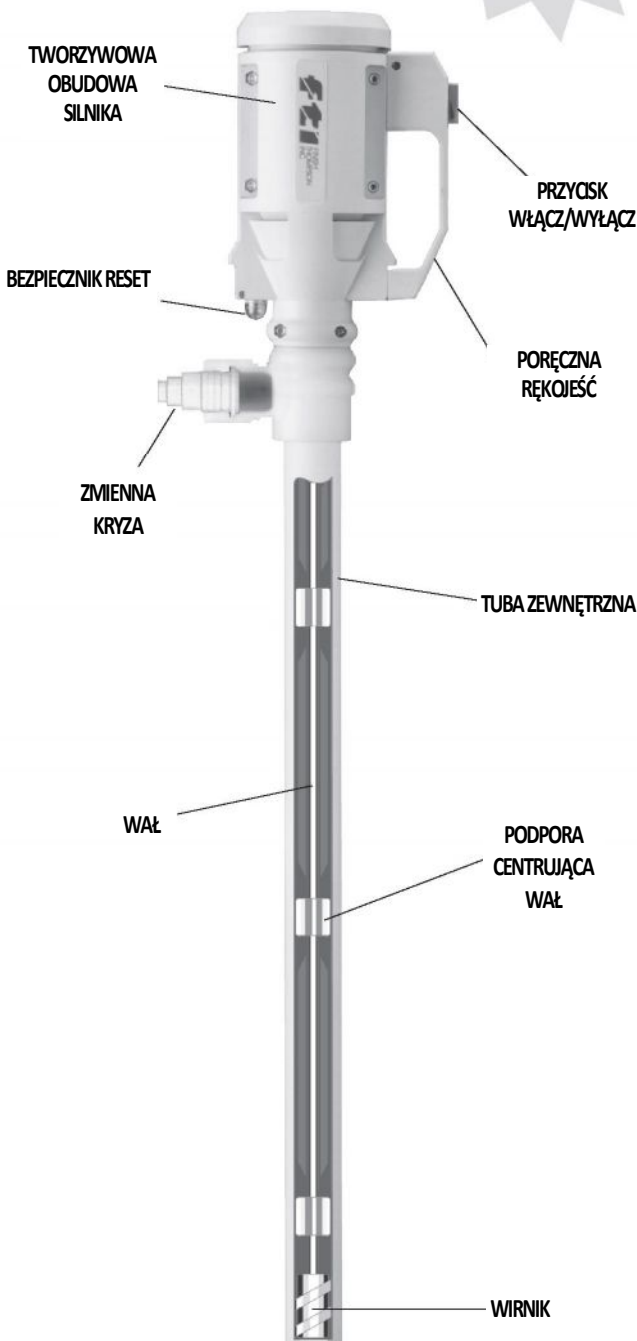


Seria TBP

P O M P Y B E C Z K O W E

**LEKKA I ŚREDNIA
GĘSTOŚĆ MEDIUM**

Idelana do
wybielaczy



Ekonomiczna pompa serii TBP do średniej lepkości mediów, wykonana z najlepszych materiałów do użytku z wybielaczami, kwasem azotowym, kwasem chlorowodorowym, kwasem siarkowym, itp. Średnica rury 1.66" (42mm) zaprojektowano w taki sposób aby przystosować pompę do beczek i zbiorników z mniejszym otworem.

Typowe aplikacje: stacje uzdatniania wody, wyposażenie basenów, parki wodne.

Zalety

- Szczelna konstrukcja.
- Unikalnie zaprojektowana tuba tłoczna.
- Transfer mediów agresywnych.
- Wymienne silniki.

Wydajności

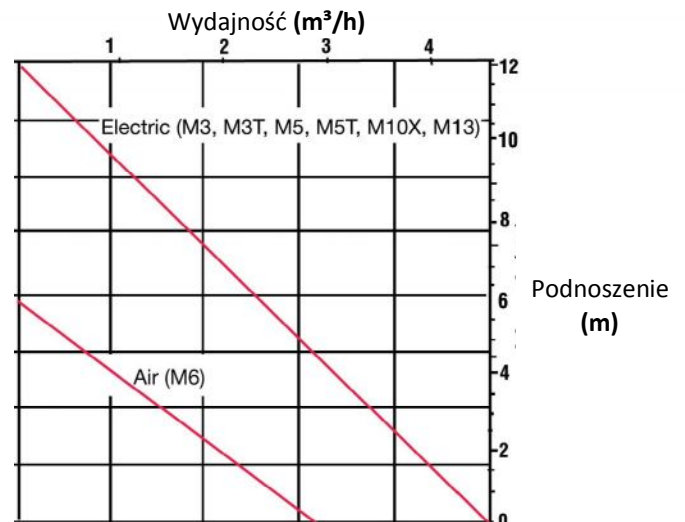
- Lepkość do 200 cP
- Gęstość do 1.4 ciężaru właściwego.
- Max. temperatura pracy 66°C

ELEKTRYCZNY 50/60 Hz

- Wydajność 75.7 l/m
- Podnoszenie 12 m

PNEUMATYCZNY

- Wydajność 47.3 l/m
- Podnoszenie 5.8 m



Specyfikacja Tuby Ssawnej



TBP

Model	Tuba				Uszczelnienie	Wał	elastomery	Wymagana średnica węża
	Materiał	Średnica	Długość					
			cal	cm				
TBP	Polipropylen PVDF	1.66" (42 mm)	27 40 48	69 102 122	Graphite filled PTFE	Alloy 625	PTFE	1" 25.4mm

Specyfikacja silnika



Silniki elektryczne dostępne w wersjach 115V lub 230V, jedno fazowe, 50/60 Hz. Wszystkie wyposażone w: 3,5m przewodu elektrycznego, bezpiecznik z resetem, wewnętrzny wentylator chłodzący, włącznik.

Model	Klasa ochrony	Certyfikaty	Wymagania elektryczne	Moc		Obroty
				HP	W	
M3		CSA	115VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000
M3T	TEFC	CSA	115VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000
M5	IP 24	CE	230VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000
M5T	TEFC IP 54	CE	230VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000
M10x+	EXP IP 54	CE EX	230VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000
M6	Air*	CE		1/2	370	300 - 6,000
M13	IP 24	CE	115VAC/50-60 Hz	4/5	640	10,000

Uwaga: Pompa TBP nie została zaprojektowana do transferu mediów łatwopalnych

+Zalecane do pompowania mediów niełatwopalnych w miejscu wymagającym środków przeciwwybuchowych

* Silnik powietrzny jest urządzeniem nie elektrycznym. Zmniejsza to możliwość zapalenia medium bądź jego oparów.



Silnik powietrzny (M6) pokazany z zaworem regulującym, tłumik 80-100 psi at 25 cfm.



FINISH THOMPSON INC.

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 U.S.A.

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

Email fti@finishthompson.com • www.finishthompson.com

Toll Free USA & Canada 800-934-9384
Literature I.D. No. FT00-814D, 1-27-06

