

Pompy zatapialne

 Do ścieków

 Do użytku domowego



DANE WYDAJNOŚCIOWE

- Wydajność do **240 l/min** (14.4 m³/h)
- Wysokość podnoszenia **10 m**

DANE TECHNICZNE

- Maksymalne zanurzenie pompy **5m** (z odpowiednio długim kablem zasilającym)
- Maksymalna temperatura medium **+40 °C** (Maksymalna temperatura medium +90 °C przez maksymalnie 3 minuty)
- Wielkość ciał stałych do **Ø 30 mm**
- Możliwość wypompowania do **35 mm** poniżej poziomu gruntu
- Tryb pracy silnika - Praca ciągła S1

KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Pompy są wyposażone:

- **5 m** kabla zasilającego
- Magnetyczny Wyłącznik pływakowy

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

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



CERTYFIKATY, KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Firma zarządzana certyfikatem DNV
ISO 9001: QUALITY



ZASTOSOWANIE

TEX nadaje się do stosowania z do wody brudnej, która nie jest chemicznie agresywna w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa.

Ze względu na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne, takie jak chłodzenie silnika płaszczem wodnym i wałek z podwójnym uszczelnieniem typu, pompy te są łatwe w obsłudze i niezawodne. Nadają się do stosowania w aplikacjach takich jak usuwanie wody brudnej, opróżnianie zbiorników, odprowadzanie ścieków komunalnych oraz opróżnianie zbiorników zawierających zawiesiny ciał stałych o maksymalnej średnicy 30 mm

PATENTY

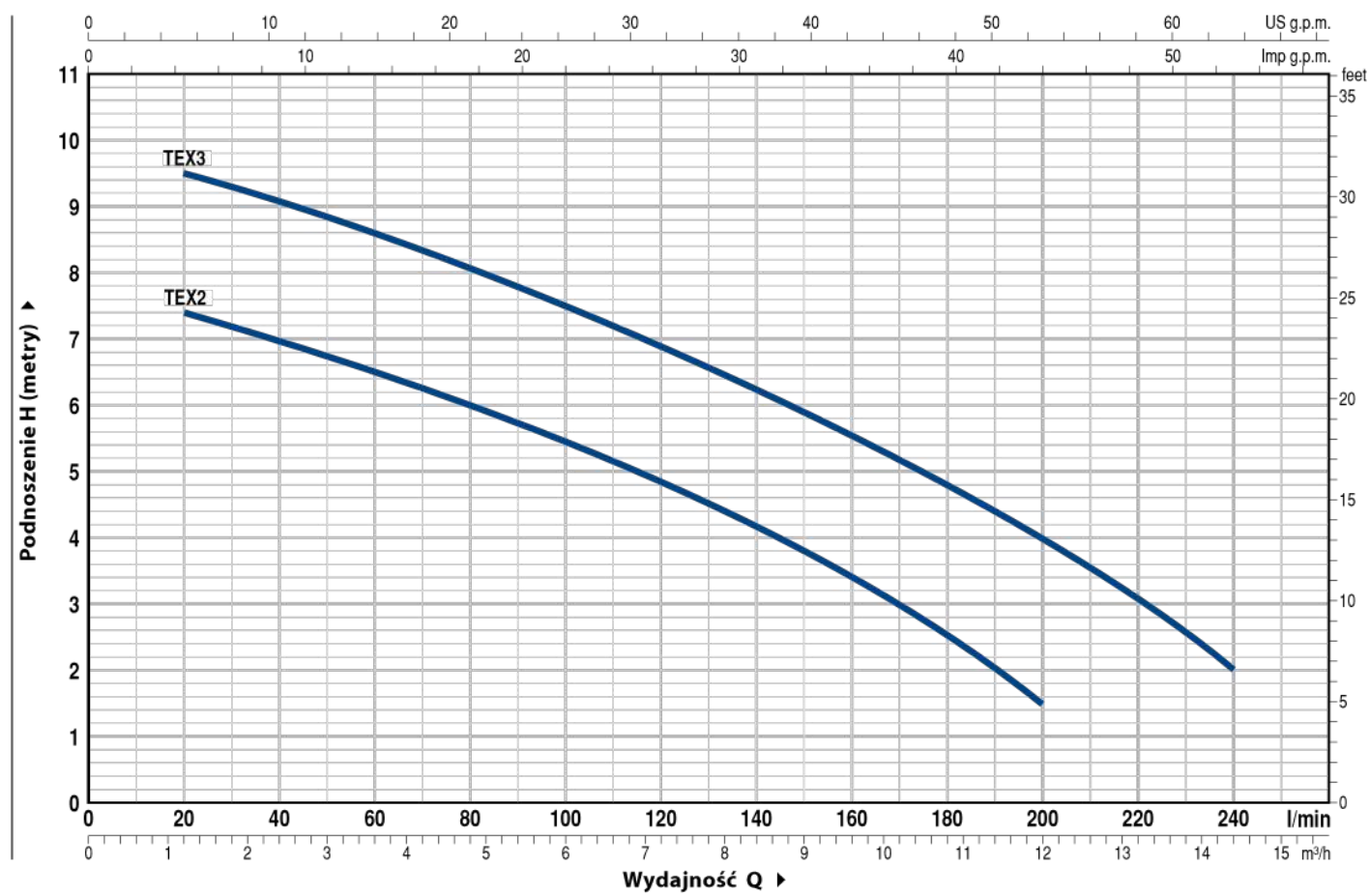
- Wzór zastrzeżony n. 005205556
- **TEX®** Jest zastrzeżonym znakiem towarowym n. 017884160

OPCJE DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE

- Specjalne uszczelnienie mechaniczne
- Pompy z kablem **zasilającym** 10m.
 - ➔ Zgodnie z EN 60335-2-41 dla zewnętrznych aplikacji kabel musi być dłuższy jak 10 m
- Pompa bez pływakowa
- Inne napięcia i częstotliwość 60 Hz

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min-1



MODEL Jednofazowa	MOC (P2)		Q	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	14.4
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240
TEX 2	0.37	0.50	H metry	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

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

PRZEŁACZNIK DLA AUTOMATYCZNEGO I RĘCZNEGO STEROWANIA



POZ. ELEMENT

DANE KONSTRUKCYJNE

1	OBUDOWA POMPY	oąłśń ó	żą	"łż"	ą	"	ąłżą	ńż"	łżą
2	FILTR SSĄCY	oąłśń	ą						
3	POKRYWA WIRNIKA	oąłśń	ą						
4	WIRNIK	oąłśń	żą	"łż"	ą	"	sżż	rj	moxT
5	OBUDOWA SILNIKA	n"	żą ó ą	" S chdC: E					
6	PRZEDNIA OBUDOWA SILNIKA	n"	żą ó ą	" S chdC: E					
7	WAŁEK SILNIKA	n"	żą ó ą	" S chdECA					
8	WAŁEK Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM I KOMORĄ OLEJOWĄ								

STA-12R Ø 12 Vą " ż " b " ć i Tm

9	Simmering	Ø 12 Ø 19 H 5
10	ŁOŻYSKA	6201 ZZ / 6201 ZZ

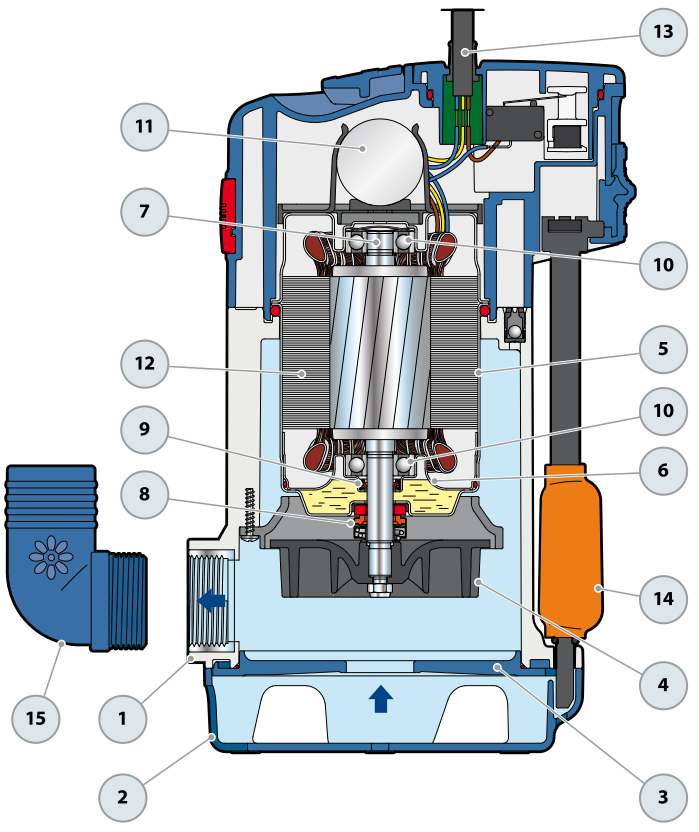
11	KONDENSATOR	
		<i>Idea dfa M</i>
TEX 2	10	a EF: rg
TEX 3	12.5	a EF: rg

12	SILNIK ELEKTRYCZNY	
TEX	Keąó ċ	" BC: r 7F: c
	ą ż	"Øą żął ą żą ąłż ą ż
	Ø ó "	łą żą8
	f " " ż "łża	
	n żą łś K	dk t l

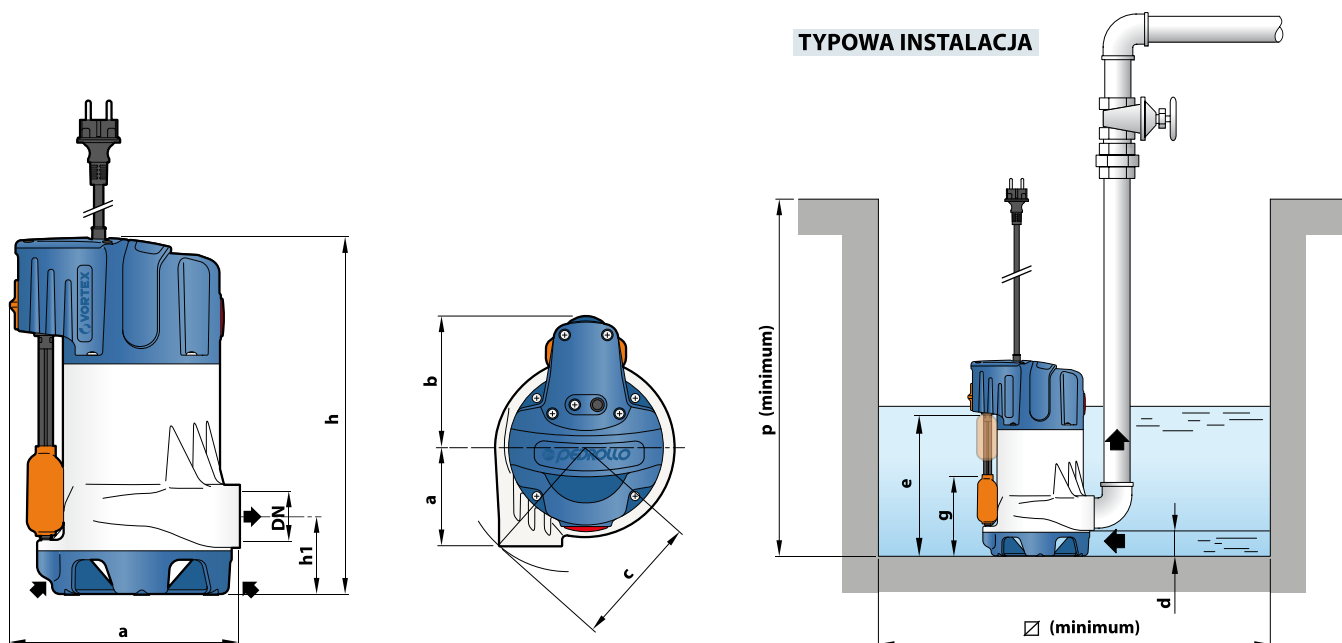
13 KABEL ZASILAJĄCY
 c: Hmi 7a ą ł nłś
Standardowa długość kabla 5 m

14	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY	
	h "ń ą ł	ł ż "
	2 " "	3 ą ą ż 7

15	Złączka węża	Ø 40
----	--------------	------



WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓCIEC	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm										kg	
			"	Ø	ł	śA	ś	ó	ń	q	Ø	A		
Jednofazowa	DN													
TEX 2	1 1/4"	C:	11	AAH	AAI	GJĚ	CAI	CF	AA:	AC:	BB:	CF:	BB:	6.1
TEX 3														

POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE	
	BC: r	BE: r
Jednofazowa		
TEX 2	2.3 S	2.2 S
TEX 3	3.3 S	3.2 S

WYSYŁKA ZBIOROWA

MODEL	PALETA
Jednofazowa	z
TEX 2	60
TEX 3	60