

Pompy zatapialne

 Do wody
brudnej

 Do użytku
domowego



DANE WYDAJNOŚCIOWE

- Wydajność do **400 l/min** (24 m³/h)
- Wysokość podnoszenia **11 m**

DANE TECHNICZNE

- Maksymalna głębokość zanurzenia **5 m** (z wystarczająco długim kablem zasilającym)
- Maksymalna temperatura medium **+40 °C**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych **Ø 40 mm**
- Możliwość wypompowania do **50 mm** powyżej poziomu gruntu/podłogi
- Przy pracy ciągłej minimalna głębokość zanurzenia to: dla ciągłej pracy: 240 mm
- Tryb pracy silnika - Praca ciągła S1

KONSTRUKCJA I STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

- **5 m** kabla zasilającego
- Wyłącznik pływakowy dla wersji jednofazowej

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

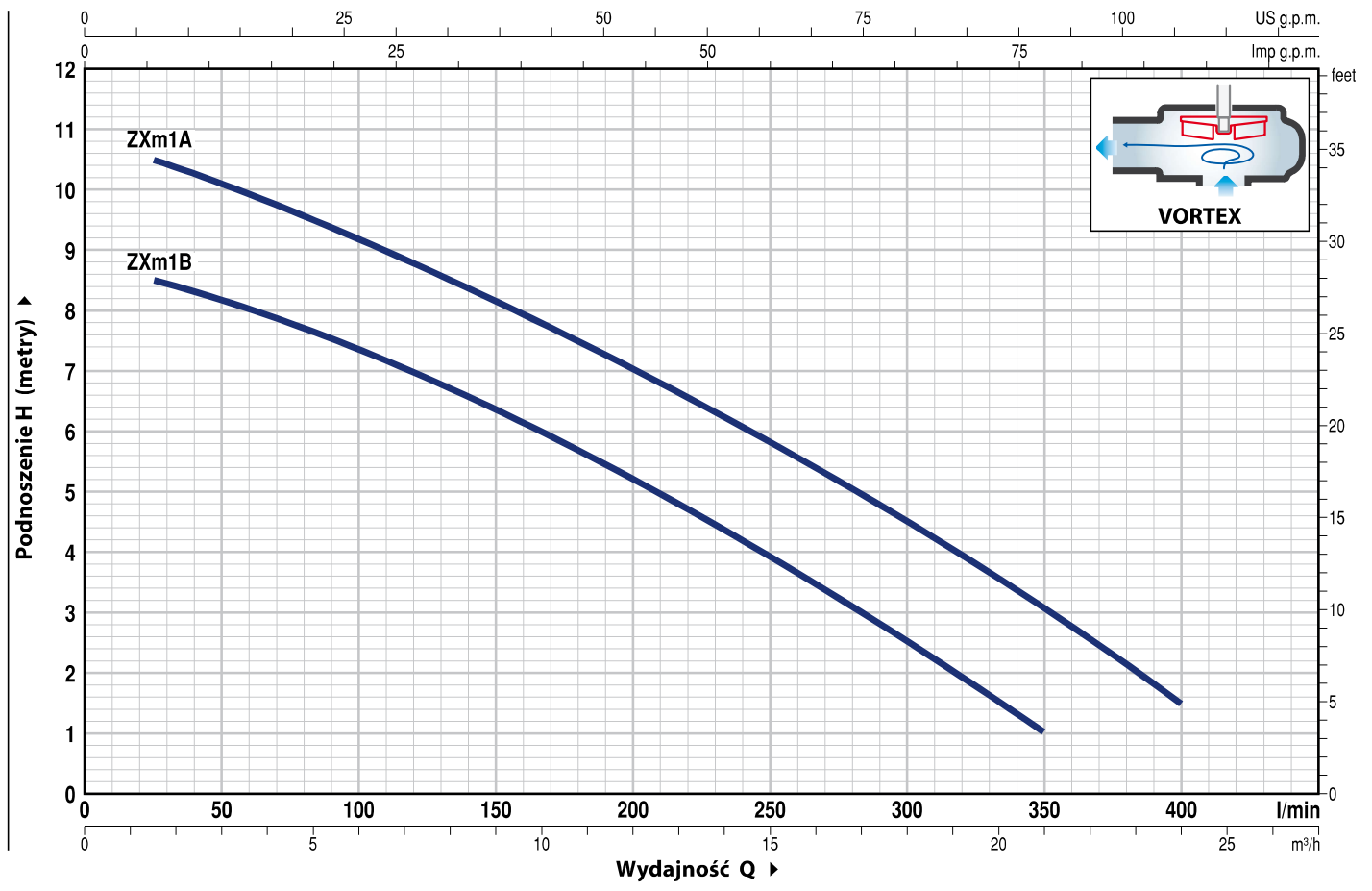
ZX nadają się do odprowadzania brudnej wody w **zastosowaniach** domowych oraz do pompowania brudnej wody zawierającej zawiesinę ciał stałych do Ø 40 mm. Wyróżniają się łatwością, z jaką są instalowane oraz niezawodnością w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stałych.

OPCJE DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE

- Pompy w kablem **zasilającym** 10 metrów.
 - ➔ Zgodnie z EN 60335-2-41 dla zastosowań na zewnątrz kabel zasilający powinien mieć 10 metrów długości
- Pompa jednofazowe bez pływaka
- Inne napięcia i częstotliwość 60 Hz

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹



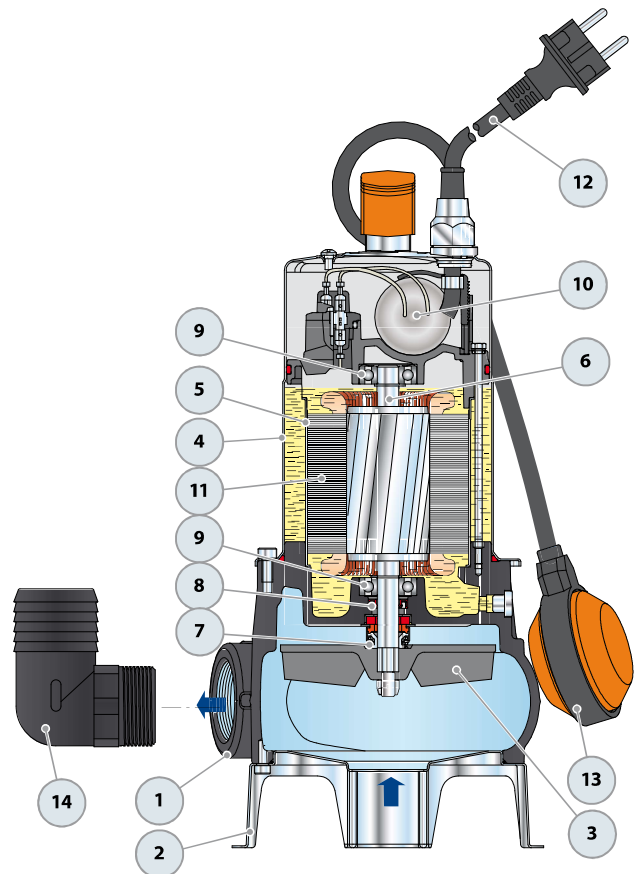
MODEL	MOC (P2)		Q	Flow Rate (Q)													
	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0			
Jednofazowa			l/min	0	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400			
ZXm 1B/40	0.50	0.70	H metry	9	8.5	8.3	8	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1				
ZXm 1A/40	0.60	0.85		11	10.5	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5			

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

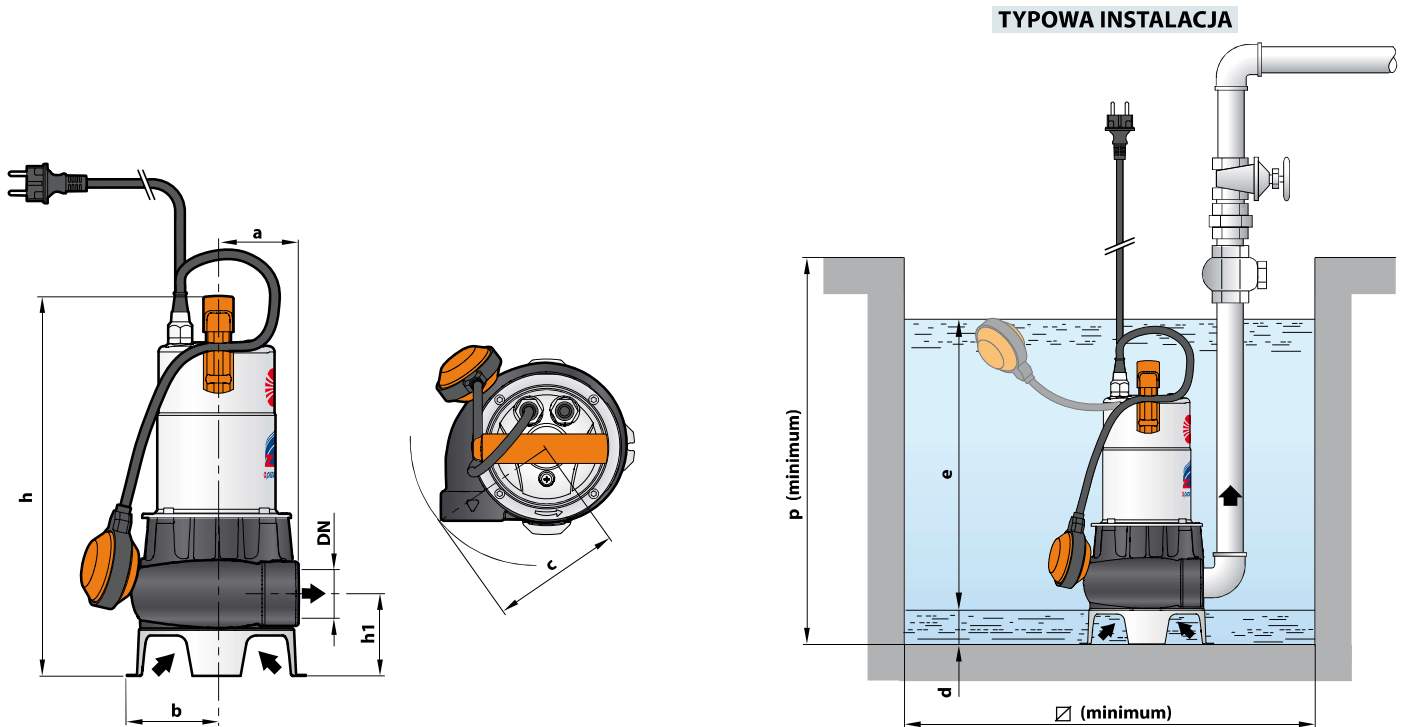
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

POZ. ELEMENT DANE KONSTRUKCYJNE

1	OBUDOWA POMPY	Żeliwo z gwintowanym króćcem zgodnie z ISO 228/1		
2	PODSTAWA	Stal nierdzewna AISI 304		
3	WIRNIK	Technopolymer Typ VORTEX		
4	OBUDOWA SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304		
5	OBUDOWA POMPY	Stal nierdzewna		
6	WAŁEK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 431		
7	WAŁEK Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM			
	USZCZELNIENIE	Wałek	Materiały	
	<i>Model</i>	<i>Średnica</i>	<i>Pierścień stały</i>	<i>Pierścień obrotowy</i>
	STA-12R	Ø 12 mm	Ceramika	Graft
				<i>Elastomer</i>
				NBR
8	SIMMERING	Ø 12 x Ø 22 x H 6 mm		
9	ŁOŻYSKA	6201 ZZ / 6201 ZZ		
10	KONDENSATOR			
	Pompa	POJEMNOŚĆ		
	<i>Jednofazowa</i>	<i>(230 V or 240 V)</i>	<i>(110 V)</i>	
	ZXm 1B/40	12.5 µF 450 VL	30 µF - 250 VL	
	ZXm 1A/40	16 µF 450 VL	30 µF - 250 VL	
11	SILNIK ELEKTRYCZNY			
	ZXm: Jednofazowa 230 V - 50 Hz z termicznym zabezpieczeniem przed przeciążeniem wbudowanym w uzwojenie			
	– Klasa izolacji F			
	– Stopień ochrony: IP X8			
12	KABEL ZASILAJĄCY			
	"H07 RN-F" with Schuko plug			
	Standardowej długości kabel 5 metrów			
13	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY			
	(tylko dla wersji jednofazowej)			
14	ZŁĄCZKA WĘŻA			
	Ø 50 mm			



WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓCIEC	Rozmiar cząstek stałych	WYMIARY mm									kg	
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø		
Jednofazowa	DN												1~
ZXm 1B/40	1½"	Ø 40 mm	75	89	130	378	82	50	variable	450	450	11.6	
ZXm 1A/40												12.0	

POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE		
	230 V	240 V	110 V
Jednofazowa			
ZXm 1B/40	3.3 A	3.3 A	6.6 A
ZXm 1A/40	4.5 A	4.5 A	9.0 A

WYSYŁKA ZBIOROWA

MODEL	PALETA	KONTENER
Jednofazowa	ilość pomp	ilość pomp
ZXm 1B/40	60	80
ZXm 1A/40	60	80