

Pompy hydroforowe MH PREMIUM przeznaczone są do zaopatrywania w słodką, zimną, czystą wodę pod ciśnieniem. Pompy hydroforowe MH PREMIUM mogą służyć do dostarczania wody z ujęć studziennych lub innych źródeł zarówno do budynków mieszkalnych, jak i obiektów gospodarczych, działkowych. Przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne będą właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



Cechy

- Model **PREMIUM**, wyróżnia najwyższy standard wykonania przy użyciu najlepszych dostępnych na rynku materiałów
- Cicha praca
- Duża wydajność i wysokie podnoszenie
- Pompa samozasysająca
- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem

Dane techniczne

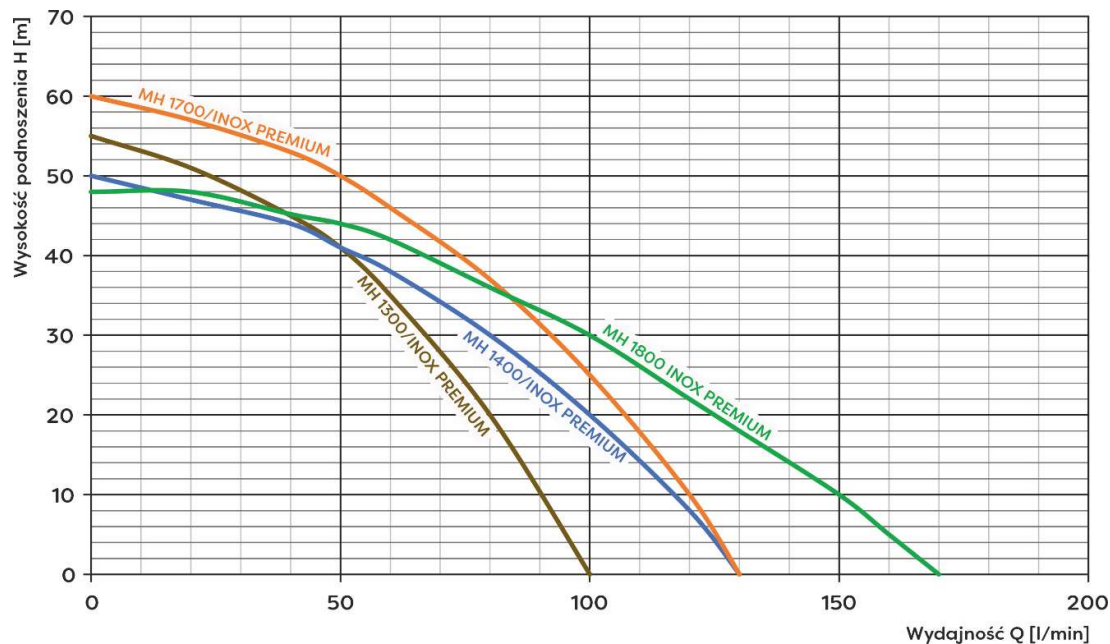
➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Głębokość zasysania	8 m
➤ Długość kabla zasilającego	0.6 m
➤ Stopień ochrony pompy	IP 22
➤ Maksymalna głośność	<75 dB
➤ Prędkość obrotowa silnika	2850 obr/min
➤ Klasa izolacji	B

Wykonanie materiałowe

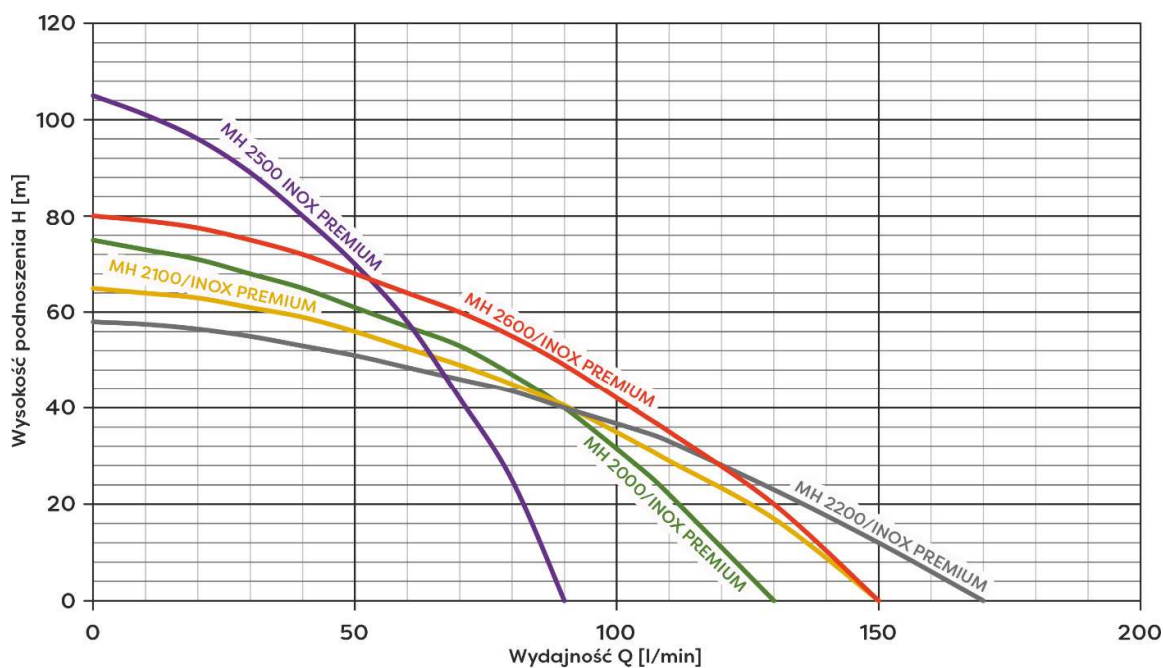
✓ Korpus ssący	żeliwo
✓ Korpus tłoczny/Konsola	żeliwo
✓ Wirniki	stal nierdzewna lub noryl
✓ Dławica mechaniczna	węglik krzemu /grafit
✓ Wał pompy	stal nierdzewna

Tabela i wykres parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Waga Pompy [kg]
MH 2500 INOX PREMIUM	91	105	2,5	~230	9.5	1"x1"	23,5
MH 1300 PREMIUM/ MH 1300 INOX PREMIUM	100	55	1,45	~230	5	1"x1"	13
MH 1300 INOX PREMIUM	100	55	1,45	~400	1.9	1"x1"	14
MH 1400 PREMIUM / MH 1400 INOX PREMIUM	130	50	1,3	~230	5.8	1¼"x1"	13
MH 1700 PREMIUM/ MH 1700 INOX PREMIUM	130	60	1,65	~230	7.4	1¼"x1"	18
MH 2000 PREMIUM/ MH 2000 INOX PREMIUM	130	75	2	~230	9	1¼"x1"	19
MH 2100 PREMIUM/ MH 2100 INOX PREMIUM	150	65	2	~230	9	1¼"x1"	19
MH 2600 PREMIUM / MH 2600 INOX PREMIUM	150	80	2,4	~230	10.8	1¼"x1"	22
MH 1800 INOX PREMIUM	170	48	1,8	~230	7.8	1¼"x1¼"	18
MH 1800 INOX PREMIUM	170	48	1,8	~400	4.5	1¼"x1¼"	18
MH 2200 PREMIUM / MH 2200 INOX PREMIUM	170	58	2,2	~230	9.6	1¼"x1¼"	19
MH 2200 INOX PREMIUM	170	58	2,2	~400	5.5	1¼"x1¼"	19



— MH 1300/INOX PREMIUM — MH 1400/INOX PREMIUM — MH 1700/INOX PREMIUM — MH 1800 INOX PREMIUM



— MH 2000/INOX PREMIUM — MH 2100/INOX PREMIUM — MH 2200/INOX PREMIUM — MH 2500 INOX PREMIUM — MH 2600/INOX PREMIUM

Model	Moc silnika (kW)	Wydajność (Q)											
		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
		l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
MH2500 INOX PREMIUM	2,5	H(m)	105	100	93	87	80	75	65	55	40	0	-
MH 1300 PREMIUM/ MH1300 INOX PREMIUM	1,45		55	53	51	47	45	41	35	27	20	15	0
MH1400 PREMIUM MH1400 INOX PREMIUM	1,3	m³/h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	7,8		
		l/min	0	20	40	50	60	80	100	120	130		
		H(m)	50	47	44	41	38	30	20	8	0		
MH1700 PREMIUM/ MH1700 INOX PREMIUM	1,65	m³/h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	7,8		
		l/min	0	20	40	50	60	80	100	120	130		
		H(m)	60	57	53	50	46	37	25	10	0		
MH2000 PREMIUM/ MH2000 INOX PREMIUM	2	m³/h	0	1,56	3,84	4,92	5,7	6,42	7	7,56	7,62	7,8	
		l/min	0	26	64	82	95	107	117	126	127	130	
		H(m)	75	70	60	50	40	30	20	10	7	0	
MH2100 PREMIUM/ MH2100 INOX PREMIUM	2	m³/h	0	2,46	4,86	6,06	7,14	7,92	8,46	8,88	9		
		l/min	0	41	81	101	119	132	141	148	150		
		H(m)	65	60	50	40	30	20	10	1,5	0		
MH2600 PREMIUM/ MH2600 INOX PREMIUM	2,6	m³/h	0	3,24	5,16	6,18	7,14	7,8	8,22	8,88	9		
		l/min	0	54	86	103	119	130	137	148	150		
		H(m)	80	70	60	50	40	30	20	1,5	0		
		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2	
		l/min	0	20	40	60	80	100	120	130	160	170	
MH1800 INOX PREMIUM	1,8	H(m)	48	48	45	42	36	30	22	18	5	0	
MH2200 PREMIUM/ MH2200 INOX PREMIUM	2,2		58	57	55	52	46	40	32	22	14	0	

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu i instalacją, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Wersja 11/2022