

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, jak i znakomicie spełnią swoją rolę przy nawadnianiu. Przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne będą właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.

Cechy / Zalety



- pompy sygnowane znakiem 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

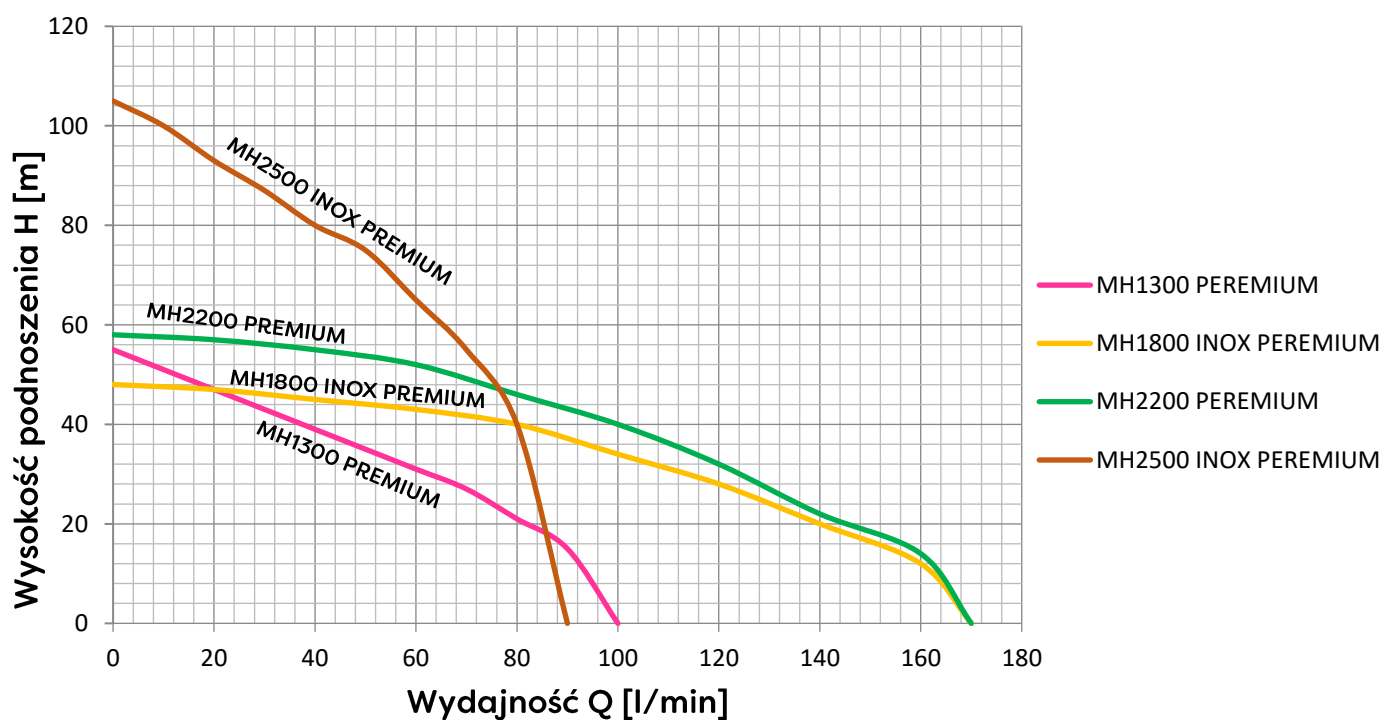
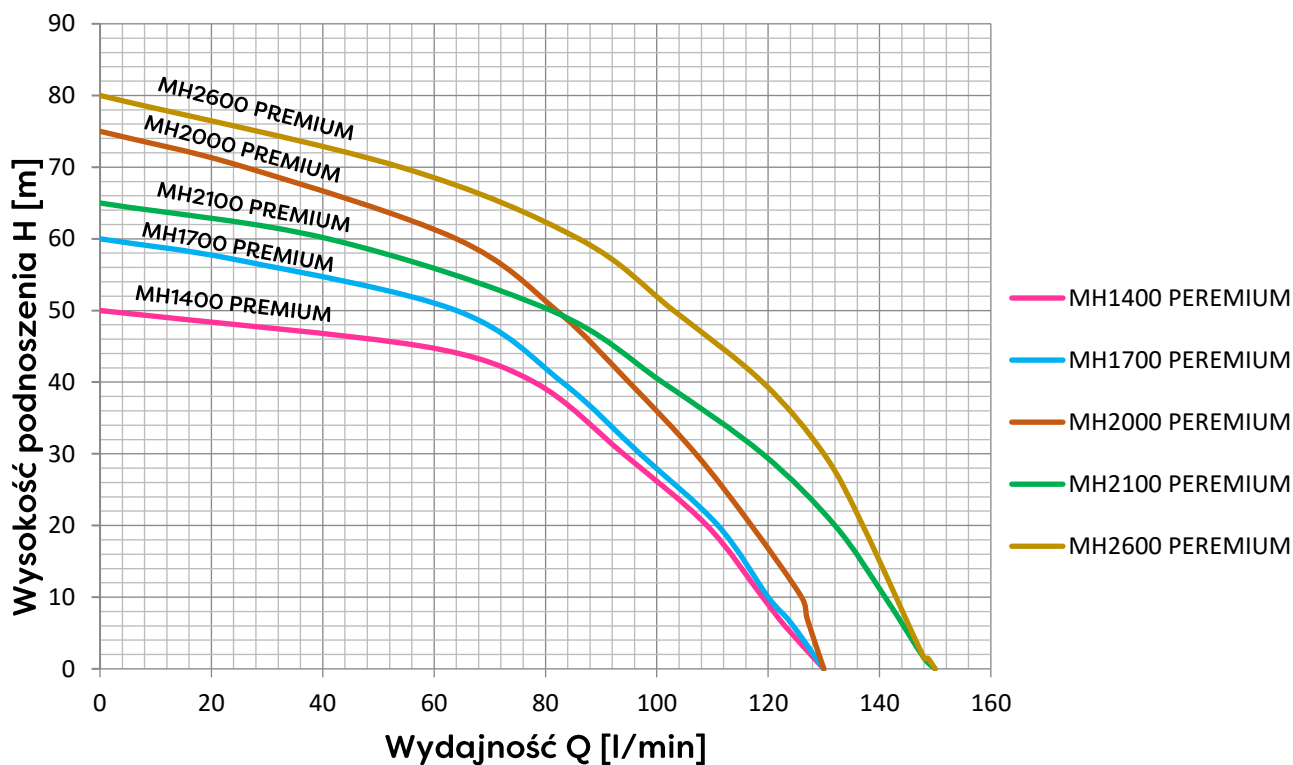
- Temperatura wody max. 35 °C
- Głębokość zasysania 7 m
- Długość kabla zasilającego 0.6 m
- Stopień ochrony pompy IP 44
- Maksymalna głośność <75 dB
- Prędkość obrotowa silnika 2850 obr/min
- Klasa izolacji B

Wykonanie materiałowe:

- ✓ Korpus ssący żeliwo
- ✓ Korpus tłoczny żeliwo
- ✓ Wirniki stal nierdzewna lub noryl
- ✓ Dławica mechaniczna węgiel 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 [kg]
MH 2500 INOX PREMIUM	91	105	2,5	~230	10.2	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



Model	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)											
		m ³ /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	H(m)	55	51	47	43	39	35	31	27	21	15	0
MH1400 PREMIUM MH1400 INOX PREMIUM	1,3	m ³ /h	0	0,6	4,68	5,64	6,54	7,14	7,38	7,8			
		l/min	0	58	78	94	109	119	123	130			
		H(m)	53	52	51	49	45	41	36	30			
MH1700 PREMIUM/ MH1700 INOX PREMIUM	1,65	m ³ /h	0	1,5	3,84	4,98	5,82	6,66	7,2	7,44	7,8		
		l/min	0	25	64	83	97	111	120	124	130		
		H(m)	60	57	50	40	30	20	10	6,5	0		
MH2000 PREMIUM/ MH2000 INOX PREMIUM	2	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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		
		m ³ /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	140	160	170	
MH1800 INOX PREMIUM	1,8	H(m)	48	47	45	43	40	34	28	20	12	0	
MH2200 PREMIUM/ MH2200 INOX PREMIUM	2,2	H(m)	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. 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. W celu weryfikacji parametrów danej serii należy je sprawdzić na tabliczce znamionowej urządzenia. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu tłocznym bez uwzględnienia czynników zewnętrznych, np. oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica +/- 10 %, od wartości podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 05/2020