

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-mh-pro-8060-s-p-2258.html>

## Pompa MH PRO 80/60 S



Cena brutto	<b>1 055,00 zł</b>
Cena netto	<b>857,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>I PRO</b>

### Opis produktu

**Pompa MH PRO 80/60S** to wielostopniowa, samosąsąca pompa powierzchniowa charakteryzująca się najwyższą jakością wykonania, wyposażona w układ podnoszący zdolność zasysania, dzięki zastosowaniu **tuby Venturiego**. Przeznaczona jest do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia.

#### CECHY:

- **Zdolność zasysania z głębokości max. 9 m,**
- Duża wydajność oraz wysokie ciśnienie,
- Wykonane z najwyższej jakości materiałów,
- Cicha praca,
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK),
- Gwarancja **36 miesięcy**.

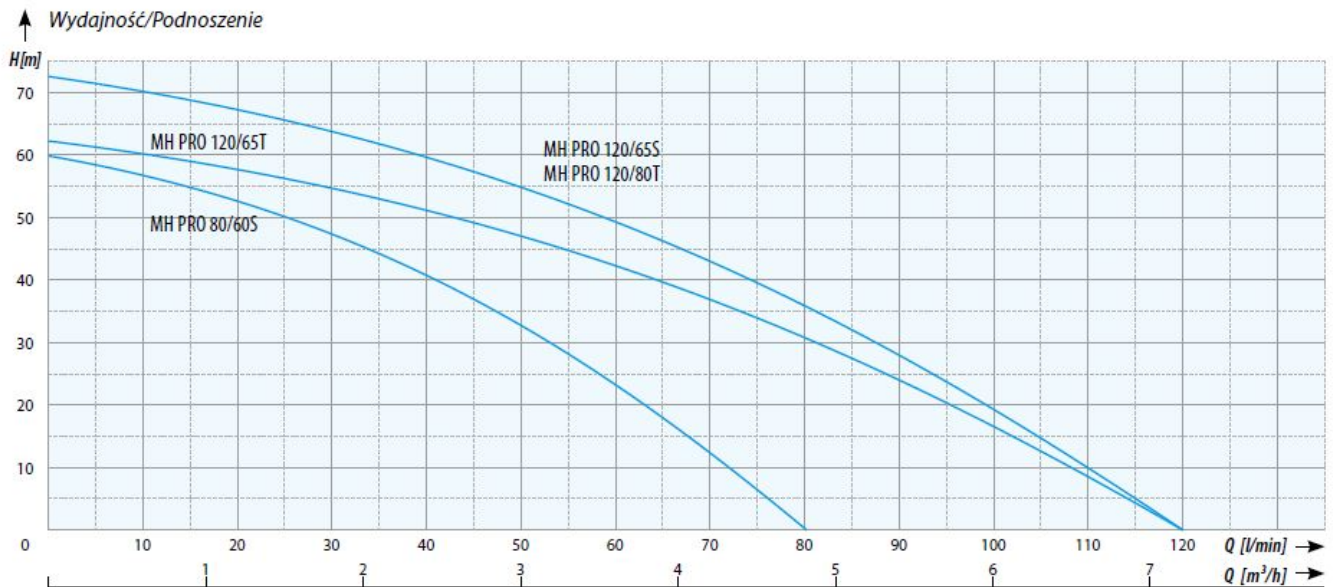
#### DANE TECHNICZNE:

- Podnoszenie: **60.0 m,**
- Wydajność: **80.0 l/min.,**
- **Zdolność ssania: 9.0 m,**
- Moc: **1.0 kW,**
- Zasilanie: **230V,**
- Częstotliwość: **50Hz,**
- Pobór prądu: **6.2A,**
- Prędkość silnika: **2850 obr./min. ,**
- Klasa izolacji: **F,**
- Tryb pracy: **ciągły,**
- Stopień ochrony: **IP55,**
- Przyłącze: **1x1",**
- Pozycja pracy: **Pozioma,**
- Maksymalna temp. cieczy: **70°C,**
- Maksymalna temp. otoczenia: **50°C,**
- Waga: **10.8 kg,**

#### MATERIAŁY:

- Korpus: stal nierdzewna AISI 304,
- Wał i rotor silnika: stal nierdzewna AISI 304,
- Króćce: żeliwo szare,
- Wirnik: noryl,
- Dyfuzor: noryl,
- Uszczelnienie mechaniczne: SIC/SIC/EPDM

MODEL	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
MH PRO 80/60S	60	80	1000	1x230	9	6,2	1 x 1	45/19/21	10,8
MH PRO 120/65S	73	120	1500	1x230	9	9,2	1 x 1	49/21/17	13,1
MH PRO 120/65T	62	120	1500	3x230 3x400	9	3,3	1 x 1	49/16/19	11,6
MH PRO 120/80T	73	120	1500	3x230 3x400	9	3,3	1 x 1	52/16/19	12,7



Model	Wymiary (mm)									
	L	L1	L2	W1	H1	H2	Trzy fazy		DNA	DNM
							W	H		
MH PRO 80/60S	455	260	233	141	145	75	172	184	G1	G1
MH PRO 120/65S	489	264	239	120,5	155	85	169	211	G1	G1
MH PRO 200/60S	490	254	229	120,5	158	85	177	211	G1¼	G1¼
MH PRO 120/65T	489	264	239	120,5	155	85	152	189	G1	G1
MH PRO 120/80T	513	288	263	120,5	155	85	152	189	G1	G1
MH PRO 200/55T	518	282	257	120,5	158	85	152	189	G1¼	G1¼
MH PRO 200/90T	546	310	285	120,5	158	85	152	189	G1¼	G1¼

