

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-priox-46013-m-z-wylacznikiem-plywakowym-230v-p-1045.html>



## Pompa zatapialna PRIX 460/13 M z wyłącznikiem pływakowym (230V)

Cena brutto	<b>2 126,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 728,46 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>NOCCHI</b>

### Opis produktu

**PRIX 460/13 M AUT** - zatapialna pompa do pracy ciągłej (tylko po zanurzeniu) z wirnikiem typu **VORTEX** do cieczy zanieczyszczonych, pompy PRIX są wykonane w 100% ze stali nierdzewnej **AISI 304**. Przeznaczone do pracy w całkowitym zanurzeniu w pompowanej cieczy, która jednocześnie chłodzi zewnętrznie silnik. Konstrukcja z cofniętym wirnikiem typu Vortex.

**Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.**



### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **400 l/min (24 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **11,8 m (1,18 bar)**
- Maksymalne zanurzenie poniżej poziomu wody - **7 m**
- Maksymalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Prędkość obrotowa - **2850 obr/min**
- Przyłącze - **2"**
- Poziom ochrony - **IP68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **11,7 kg**

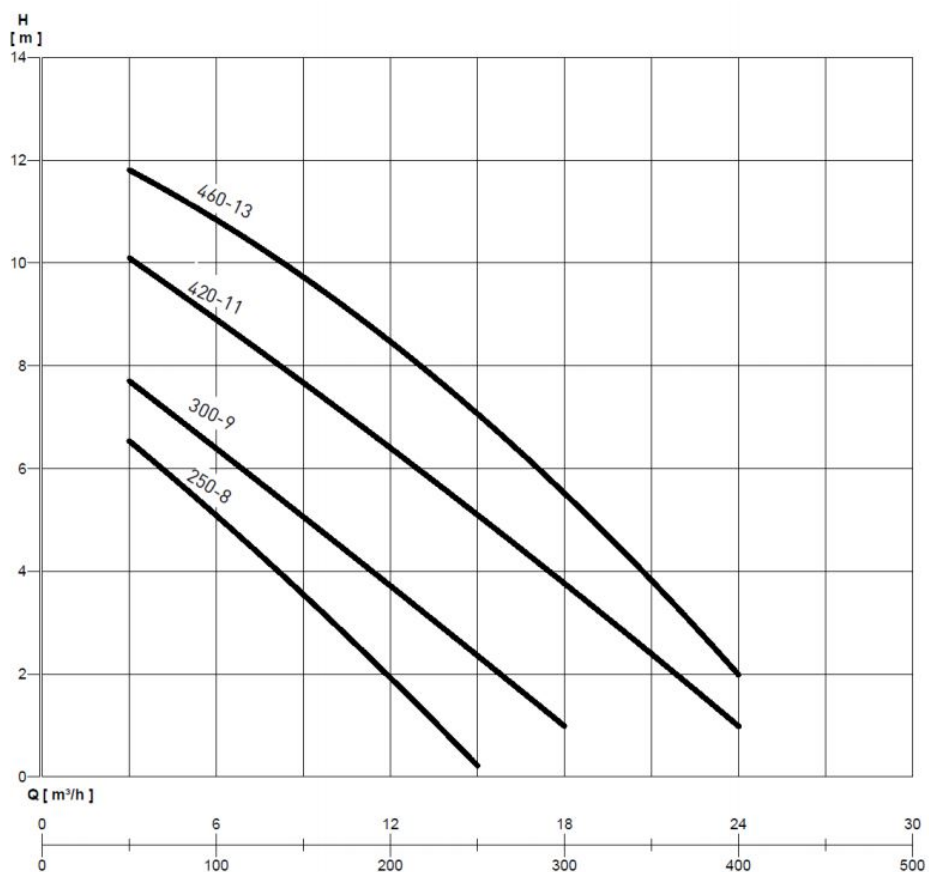
### Zastosowanie:

- Wszystkie zastosowania związane z pompowaniem i odprowadzaniem ścieków zawierających zanieczyszczenia stałe
- Stacje pomp dla jednej lub więcej instalacji domowych lub przemysłowych

**Budowa:**

- Obudowa pompy - **Stal nierdzewna**
- Króciec ssawny - **Stal nierdzewna**
- Wirnik - **Staliwo nierdzewne**
- Kanał wylotowy - **Gwintowany**
- Obudowa - **Staliwo nierdzewne**
- Pierścień oporowy - **Węglik krzemu**
- Wałek silnika - **Stal nierdzewna**
- Uszczelnienie wtórne - **Uszczelka wargowa z kauczuku NBR**

**CHARAKTERYSTYKA PRACY POMPY**



**TABELA DANYCH CHARAKTERYSTYCZNYCH POMP**

Model	Moc nominalna (P2)		Moc pobierana (P1)		NAPIĘCIE (V)	In (A)	μF	l/min m³/h	50	100	150	200	250	300	400
	KM	kW	KM	kW					3	6	9	12	15	18	24
PRIOX 250/8 M PRIOX 250/8 M AUT	0,75	0,55	1,1	0,8	1-230	3,6	14	6,5	5,2	3,4	2,0	0,2			
PRIOX 300/9 M PRIOX 300/9 M AUT	0,8	0,6	1,2	0,9	1-230	4,1	14	7,7	6,4	5	3,8	2,3	1		
PRIOX 300/9 T PRIOX 420/11 M PRIOX 420/11 M AUT	0,8	0,6	1,2	0,9	3-400	1,55		10	9	7,8	6,3	5	3,8	1	
PRIOX 420/11 T PRIOX 460/13 M PRIOX 460/13 M AUT	1,2	0,9	1,8	1,3	1-230	6	20	11,8	10,8	9,8	8,5	7	5,5	2	
PRIOX 460/13 T	1,4	1	2	1,45	3-400	2,4									

