

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-omnia-2008-m-z-wylacznikiem-plywakowym-230v-p-1055.html>



## Pompa OMNIA 200/8 M z wyłącznikiem pływakowym (230V)

Cena brutto	<b>1 835,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 491,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>NOCCHI</b>

### Opis produktu

**OMNIA 200/8 M AUT** - pompy OMNIA są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Chłodzenie silnika następuje poprzez oddawanie ciepła poprzez specjalną komorę, dzięki czemu urządzenie może pracować pozostając przez długi czas tylko w częściowym zanurzeniu.

Zatapialna pompa do wody zanieczyszczonej i ścieków.



Wyposażona w króciec do podłączenia węża o średnicy 32 mm.

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

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **200 l/min (12 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **7,8 m (0,78 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Maksymalne zanurzenie - **7 m**
- Przewód elektryczny - **10 m**
- Przyłącze - **5/4"**
- Prędkość obrotowa - **2850 obr./min**

- Poziom ochrony - **IP68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **8,5 kg**

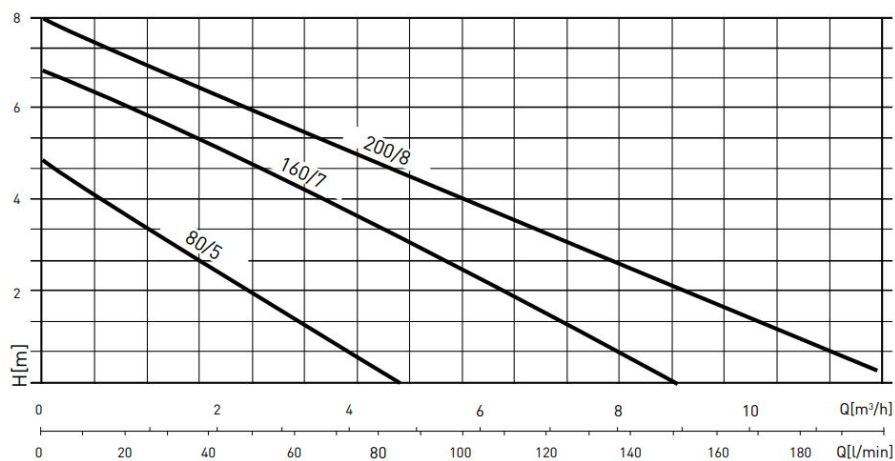
#### Zastosowanie:

- Odwadnianie zalanych wodą miejsc, wypompowywanie deszczówki z rowów i ścieków gospodarczo- -bytowych, wody z basenów i obiektów przemysłowych
- Fontanny i oczka wodne
- Irygacja

#### Budowa:

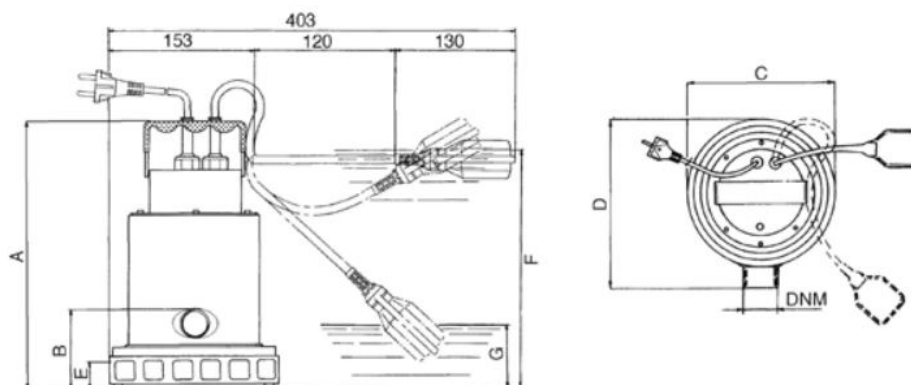
- Obudowa pompy - **Stal nierdzewna**
- Króciec ssawny - **Stal nierdzewna**
- Wirnik - **Stal nierdzewna**
- Wał - **Stal nierdzewna**
- Uszczelnienie - **Podwójne uszczelnienie gumowe nbr 70 i komorą olejową do smarowania uszczelnienia**

WYKRES PRACY POMPY



CHARAKTERYSTYKI POMP

MODEL	Moc nominalna (P2)		Moc pobierana (P1)		NAPIĘCIE	I <sub>n</sub> (A)	μF	Q	m.ca./m.c.w.					
	HP	kW	HP	kW					L/1'	10	40	70	100	140
									0,6	2,4	4,2	6	8,4	12
OMNIA 80/5 OMNIA 80/5 AUT	0,3	0,2	0,4	0,3	1 - 220 + 240 V	1,4	8		4,1	2,7	1			
OMNIA 160/7 OMNIA 160/7 AUT	0,5	0,37	0,7	0,5	1 - 220 + 240 V	2,5	8		7	5,5	4	2,8	1	
OMNIA 200/8 OMNIA 200/8 AUT	0,7	0,5	1	0,75	1 - 220 + 240 V	3,2	8		7,8	6,3	5,4	4,1	2,7	0,5



**TABELA WYMIARÓW I MAS**

MODEL	Wymiary mm.									Waga (Kg)
	A	B	C	D	Minimalny poziom odwadniania E*	Start F	Stop G	Swobodny przepływ	DNM	
DMNIA 80/5	264	94	177	182	35	250	100	020	1" 1/4	6,1
DMNIA 160/7	300	94	177	182	35	320	107	020	1" 1/4	7
DMNIA 200/8	338	94	177	182	35	351	111	020	1" 1/4	8,5

\* Moment włączania i wyłączania dotyczy wersji wyposażonej w automatyczny wyłącznik pływakowy. Minimalny poziom odwadniania dot. wersji bez wyłącznika pływakowego.

