

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-sigma-nautila-1evhu-16-8-gu-072-20m-kabla-400v-p-493.html>

## Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVHU-16-8-GU-072, 20m kabla 400V

Cena brutto	<b>3 506,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 850,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Podnoszenie H	<b>80 m</b>
Wydajność Q	<b>39 l/min</b>

### Opis produktu

#### **Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVHU-16-8-GU-072, 20m kabla 400V**

Pompa głębinowa 1" NAUTILA EVHU dla pompowania wody pitnej i użytkowej ze studni i odwiertów do temperatury 35 °C i i kwasowości 6,5-12 pH. Pompa doskonale nadaje się przy budowie wodociągów w domach rodzinnych, domkach letniskowych, szkołach lub innych pomieszczeniach zarówno do zaopatrywania w wodę, jak również do zwilżania ogródków, krzewów, boisk sportowych itp. Pompa jest przystosowana do poziomej pozycji roboczej.

#### **Zastosowanie**

Zatopialne pompy jednorzeczionowe EVHU przeznaczone są do pompowania wody pitnej i użytkowej do temperatury 35°C o kwasowości w zakresie 6,5-12 pH. Praktyczne zastosowanie mają pompy EVHU zwłaszcza w pompowaniu z kopanych studni i zbiorników, które mają niski stan wody. Zestaw pompowy EVHU został skonstruowany do poziomego montażu. W ten sposób może optymalnie i niezawodnie pompować wodę do rurociągów w domach rodzinnych, chałupach, domach letniskowych i kulturalnych i gospodarskich urządzeniach, jak do celów zaopatrzenia wodą, to i do opryskiwania i nawilżania ogrodów, boisk sportowych itd.

#### **Konstrukcja**

Zestaw pompowy EVHU składa się z zatopialnego silnika elektrycznego i jednorzeczionowej pompy. Ma bardzo łatwą konstrukcję z minimalną ilością elementów. Główną częścią pompy jest stator z wkładką gumową o kształcie dwurzędnego gwintu, w którego komorze obraca się wrzeciono o kształcie jednorzędnego gwintu.

## Materiał

Główne części pompy są produkowane z poniższych materiałów: Obudowa ssąca - żeliwo szare Korpus tłoczny - żeliwo ciągliwe Wrzeciono - stal nierdzewna Wał napędowy - stal nierdzewna Sprzęgło silnika - stal węglowa Stator - stal + guma Podstawka - stal nierdzewna

## Właściwości

Wykonanie materiałowe:	<b>żeliwo, stal nierdzewna, guma</b>
Obroty pompy (obr./min.):	<b>2810</b>
Moc (kW):	<b>1,1</b>
Wydajność (l/s):	<b>0,65</b>
Konstrukcja pompy:	<b>Pompy wrzecionowe</b>
	<b>Pompy głębinowe</b>
Długość kabla (m):	<b>20</b>
Ochrona pompy:	-
Średnica max. (mm):	<b>145</b>
Napięcie (V):	<b>400</b>
Wysokość podnoszenia (m):	<b>80</b>
Konstrukcja pompy:	<b>Pompy zatapialne</b>
Waga (kg):	<b>26</b>

## Charakterystyka

