

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	3 682,00 zł
Cena netto	2 993,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Podnoszenie H	80 m
Wydajność Q	39 l/min

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

Charakterystyka

