

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-sigma-nautila-1evau-16-8-gu-070-25m-kabla-400v-p-514.html>



Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVAU-16-8-GU-070, 25m kabla 400V

Cena brutto	4 392,00 zł
Cena netto	3 570,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Podnoszenie H	80 m
Wydajność Q	36 l/min

Opis produktu

Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVAU-16-8-GU-070, 25m kabla 400V

Pompa głębinowa do pompowania wody pitnej i użytkowej ze studni i odwiertów. 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.

Zastosowanie

Pompa jest przeznaczona do czerpania wody pitnej i użytkowej o temp' do 20.C, pH 6,5-12. Pompy używa się najczęściej do hydroforu dla czerpania wody z głębokich i wąskich odwiertów i studni, tam gdzie inne pompy nie mogą pracować.

Wykonanie

Główne części pompy są wykonane z następujących materiałów:

Korpus ssący – szare żeliwo

Korpus tłoczący – hartowane żeliwo albo stal

Wrzeciono – stal nierdzewna

Wał łączący i łącznik – stal nierdzewna i guma

Stator – stal i guma

Właściwości

Waga (kg):

16

Ochrona pompy:	-
Średnica max. (mm):	93
Napięcie (V):	400
Wysokość podnoszenia (m):	80
Konstrukcja pompy:	Pompy głębinowe
Ogólne:	Pompa z atestem dla trwałego kontaktu z wodą pitną.
Wykonanie materiałowe:	żeliwo, stal nierdzewna, guma
Obroty pompy (obr./min.):	2810
Moc (kW):	1,1
Wydajność (l/s):	0,6
Konstrukcja pompy:	Pompy wrzecionowe
Długość kabla (m):	1

