

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-sigma-nautila-1evgu-16-8-gu-080-25m-kabla-400v-p-494.html>

Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVGU-16-8-GU-080, 25m kabla 400V

Cena brutto	3 494,00 zł
Cena netto	2 840,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pompa SIGMA NAUTILA 1"EVGU-16-8-GU-080, 25m kabla 400V

Pompa głębinowa 1" i 5/4" NAUTILA 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.

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.

Właściwości

Długość kabla (m):	25
Wykonanie materiałowe:	żeliwo, stal nierdzewna, guma
Obroty pompy (obr./min.):	2810
Moc (kW):	1,1
Konstrukcja pompy:	Pompy wrzecionowe
Wydajność (l/s):	0,65
Ogólne:	Pompa głębinowa z silnikiem zasilanym wodą. Pompa z atestem dla trwałego

kontaktu z wodą pitną.

Waga (kg):	24
Ochrona pompy:	-
Średnica max. (mm):	145
Napięcie (V):	400
Wysokość podnoszenia (m):	80
Konstrukcja pompy:	Pompy głębinowe

Charakterystyka

