

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-slimakowa-gsk-4-16-z-silnikiem-sumoto-230400v-p-49.html>



Pompa głębinowa ślimakowa GSK 4-16 z silnikiem SUMOTO (230/400V)

Cena brutto	1 790,00 zł
Cena netto	1 455,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA
Podnoszenie H	80 m

Opis produktu

Pompa głębinowa GSK 4-16 1,1KW/230/400V

Pompa jednośrubowa (ślimakowa) z oryginalnym włoskim silnikiem SUMOTO.

Pompa GSK 4-16 jest jednowrzecionową, ślimakową zatapialną pompą głębinową w komplecie z silnikiem elektrycznym.

Służy do pompowania cieczy, w szczególności wody, których agresywność nie przekracza dozwolonych granic odporności chemicznej materiałów użytych do jej budowy.

Dozwolone jest pompowanie cieczy do 20 st. C, pH=6,5-12

Pompa może współpracować z automatem hydroforowym (zbiornikiem), studni kopanej lub wierconej o średnicy min. 150 mm.



Doskonała do zaopatrywania domów jednorodzinnych oraz gospodarstw wiejskich.

PARAMETRY TECHNICZNE :

- Napięcie zasilania : **230 lub 400V (1,1 kW)**
- Maks.wydajność : **54 l/min (3,24 m³/h)**
- Maks.wysokość podnoszenia : **80 m (8 bar)**
- Średnica pompy : **96 mm**
- Średnica króćca tłoczego : **1"**
- Długość kabla - **1m (z możliwością przedłużenia)**
- Waga : **15 kg**

Konstrukcja pompy bardzo wytrzymała, elementy hydrauliczne tolerujące drobne zapiaszczenie wody.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V (+ 405,00 zł), 400V