

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-slimakowa-j80-36-230v-90-mm-25m-kabla-p-196.html>

## Pompa ślimakowa J80-36 230V 90 mm 25m kabla

Cena brutto	<b>2 399,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 950,41 zł</b>
Producent	<b>Cerpaci Technika</b>
Podnoszenie H	<b>80 m</b>
Wydajność Q	<b>36 l/min</b>

### Opis produktu

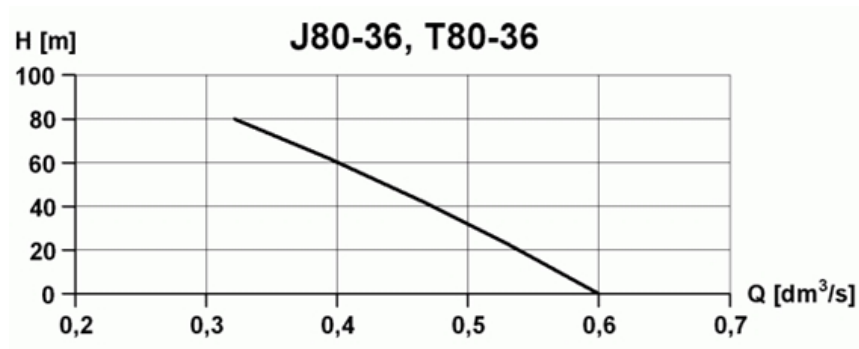
#### Pompa jednośrubowa (ślimakowa) Uniqua Aqua J80-36

Czeska konstrukcja pompy serii J i T (T- wersja 400V) to chyba jedna z najbardziej znanych i wytrzymałych konstrukcji przeznaczonych do studni wierconych i kopanych. Jest pompą jednowrzecionową, ślimakową zatapialną pompą głębinową w komplecie z silnikiem elektrycznym.

Pompa ślimakowa J80-36 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 35st. C, pH=6-8. Pompa ślimakowa może współpracować z automatem hydroforowym (zbiornikiem), studni kopanej lub wierconej o średnicy min. 100mm.

Doskonale do zaopatrywania domów jednorodzinnych oraz gospodarstw wiejskich.

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



#### PARAMETRY TECHNICZNE

- maks.wydajność 36L/min (2,16m³/h)
- maks.wysokość podnoszenia 80 m (8 bar)
- maks.zanurzenie pod lustro wody 20 m.
- moc 1,1 kW 230V.
- waga 15 kg
- średnica pompy 90 mm.
- 25 m oryginalnego kabla elektrycznego bez łączeń i mufowania ze skrzynką rozruchową
- wyłącznik nadprądowy
- średnica króćca tłoczego 1".
- uszczelnienie mechaniczne- węgiel krzemu SIC
- produkcja - Czechy.
- gwarancja 12 miesiące.
- możliwość przedłużenia przewodu
- wykonanie - stal nierdzewna, żeliwo szare

KOSZT TRANSPORTU- kurier- 18,00 zł - przelew (przedpłata), 22,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)

