

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-slimakowa-t80-36-400v-90-mm-30m-kabla-p-194.html>

Pompa ślimakowa T80-36 400V 90 mm 30m kabla

Cena brutto	2 052,00 zł
Cena netto	1 668,29 zł
Producent	Cerpaci Technika
Podnoszenie H	80 m
Wydajność Q	36 l/min

Opis produktu

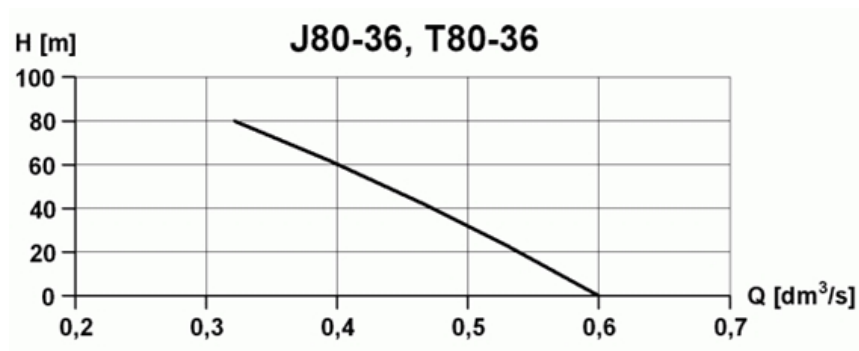
Pompa jednośrubowa (ślimakowa) Uniqua Aqua T80-36

Czeska konstrukcja pompy serii T i J (J- wersja 230V) 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 T80-36 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.

Doskonała do zaopatrywania domów jednorodzinnych oraz gospodarstw wiejskich.

Konstrukcja pompy bardzo wytrzymała, elementy hydrauliczne tolerujące drobne zapiaszczanie 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 400V.
- waga 15 kg
- średnica pompy 90 mm.
- 30 m oryginalnego kabla elektrycznego bez łączeń i mufowania.
- 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)