



## Pompa 4SP8-10 Malec (400V)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Malec</b>

### Opis produktu



**4SP8-10** - 4" wielostopniowa pompa głębinowa o konstrukcji w całości ze stali nierdzewnej (korpus pompy, wirnik, wał wykonane ze stali nierdzewnej). Przeznaczona do podnoszenia i dystrybucji wody czystej, zimnej z wierconych studni głębinowych.

**Stosowana w domkach jedno i wielorodzinnych, działkach rekreacyjnych, ogrodnictwie, rolnictwie, przemyśle, wodociągach miejskich i przedsiębiorstwach komunalnych.**

Jakość użytych materiałów gwarantuje wieloletnią, niezawodną pracę oraz powoduje, iż pompa ta doskonale nadaje się do studni świeżo wierconych.

Standardowo wyposażona w 20m kabel, skrzynkę sterującą z termikiem i kondensatorem. Kabel zasilający o dowolnej długości montowany na indywidualne życzenie klienta.



### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **60 l/min (3,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **96 m (9,6 bar)**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Kabel zasilający - **20 m (z możliwością przedłużenia)**
- Przyłącze - **Króciec 2"**
- Waga - **17 kg**

## Zastosowanie:

- Domy jedno i wielorodzinne,
- Działki rekreacyjne,
- Ogrodnictwo,
- Rolnictwo,
- Przemysł,
- Wodociągi miejskie,
- Przedsiębiorstwa komunalne.

## Dane:

Typ	Hmax [m]	Qmax [l/min]	Max. moc silnika [kW]
4SP5-17	67	60	1,5
4SP8-10	96	60	1,5
4SP8-14	120	60	2,2

