

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-wqx-750-qdx-3-24-0-75kw-wq-3-24-0-75-kw-p-841.html>



## Pompa zatapialna WQX 750 (QDX 3-24 0,75kW WQ 3-24 0,75 kW)

Cena brutto	<b>465,00 zł</b>
Cena netto	<b>378,05 zł</b>
Cena poprzednia	<b>595,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Malec</b>
Podnoszenie H	<b>32m</b>
Wydajność Q	<b>7m3/h</b>

### Opis produktu

## Pompa zatapialna WQX 0,75kW

Pompa zatapialna stosowana w gospodarstwach domowych. Przeznaczona do wypompowywania czystej, zimnej wody ze studni, basenów i innych zbiorników zawierających czystą wodę.

Standardowo wyposażona w uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Przystosowana do pracy z elastycznym węzłem tłocznym. Niezawodna i prosta w obsłudze.

Cecha charakterystyczna – wysokie ciśnienie i duża wydajność.

Pompy WQX przeznaczone są głównie do pompowania wody czystej, nie zawierającej elementów stałych, o temperaturze nie przekraczającej 35 stopni C.

**Możliwe jest pompowanie cieczy lekko zanieczyszczonych z zawartością elementów stałych o średnicy nie przekraczającej 0,2 mm (zawartość tych substancji nie może przekraczać 0,1%)**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Maksymalna wysokość podnoszenia- **32m (3,2 bara)**
- Maksymalna wydajność - **117 litrów/min (7m3/h)**
- Napięcie zasilania - **230V / 50Hz**
- Maksymalne zanurzenie - **10m**
- Stopień zabezpieczenia - **IP 58**
- Moc silnika - **750W**

**Pompy WQX nie nadają się do pompowania substancji wybuchowych, łatwopalnych, żrących, zawierających nadmierną ilość składników mineralnych (powodujących odkładanie się kamienia na elementach pompy)**

olejów i substancji ropopochodnych lub cieczy posiadających jakiegokolwiek inne właściwości niszczące.

Typ	Hmax [m]	Qmax [l/min]	Max. moc silnika[kW]
QDX 1,5-16-0,37	17	92	0,37
QDX 3-24-0,75	30	117	0,75

