

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-qdx-1-5-16-0-37kw-p-1993.html>



Pompa zatapialna QDX 1,5-16-0,37kW

Cena brutto	370,00 zł
Cena netto	300,81 zł
Cena poprzednia	495,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Malec
Podnoszenie H	17m
Wydajność Q	5.52m3/h

Opis produktu

Pompa zatapialna QDX 0,37kW

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 QDX 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- **17m (1,7 bara)**
- Maksymalna wydajność - **92 litrów/min (5.52 m3/h)**
- Napięcie zasilania - **230V / 50Hz**
- Maksymalne zanurzenie - **10m**
- Stopień zabezpieczenia - **IP 58**
- Moc silnika - **370W**

Pompy QDX 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

