

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-wa-best-one-ma-1x230v-p-2579.html>



POMPA WA BEST ONE MA 1X230V

Cena brutto	1 228,77 zł
Cena netto	999,00 zł
Numer katalogowy	WA BEST ONE MA 1X230V
Kod producenta	WA BEST ONE MA 1X230V
Producent	HONDA

Opis produktu

JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM PRODUKTÓW

HONDA

Pompa WA BEST ONE MA: Wysokiej jakości rozwiązanie dla potrzeb pompowania wody

Pompa WA BEST ONE MA to wysoce efektywny i niezawodny model pompy zatapialnej, produkowany przez renomowaną firmę Ebara. Ten model jest częścią popularnej serii Best One, która została zaprojektowana z myślą o zastosowaniach domowych i lekkich komercyjnych. Poniżej przedstawiamy kluczowe cechy i zalety tej pompy.

Konstrukcja i Materiały

Pompa WA BEST ONE MA została wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304, co zapewnia jej wyjątkową odporność na korozję i długą żywotność, nawet w trudnych warunkach. Wał pompy jest wykonany z stali AISI 303, a uszczelnienie mechaniczne składa się z elementów ceramicznych, węglowych i NBR, co gwarantuje niezawodność i trwałość.

Funkcjonalność i Zastosowanie

Pompa jest idealna do pompowania czystej lub lekko zanieczyszczonej wody, co czyni ją odpowiednią do zastosowań takich jak:

- **Odwadnianie piwnic i garaży:** Pompa jest doskonałym rozwiązaniem dla utrzymania suchych przestrzeni w domach i budynkach komercyjnych.
- **Pustywanie zbiorników i cystern:** Może być używana do szybkiego i efektywnego opróżniania zbiorników z wodą.
- **Irrygacja ogrodów:** Pompa jest odpowiednia do zasilania systemów nawadniania w ogrodach i na mniejszych obszarach rolniczych.

Automatyczna Obsługa

Wersja MA pompy WA BEST ONE jest wyposażona w pływak, który umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie pompy w zależności od poziomu wody. Ta funkcja pozwala na niezależną pracę pompy bez konieczności stałego nadzoru, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach, gdy pompa musi działać w sposób ciągły lub okresowy.





Specyfikacja Techniczna

Parametr	Wartość
Maksymalna wysokość podnoszenia	9.0 m
Maksymalna wydajność	170 l/min
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m
Maksymalna temperatura cieczy	50°C
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	10 mm
Napięcie	230V
Moc silnika	0.25 kW (lub 0.33 KM)

Zalety:

- **Wysoka trwałość** dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej.
- **Automatyczna obsługa** za sprawą pływaka.
- **Niska konserwacja** – pompa jest zaprojektowana tak, aby minimalizować potrzebę regularnych przeglądów.
- **Efektywność energetyczna** – pompa jest zoptymalizowana pod kątem zużycia energii.

Podsumowując, pompa WA BEST ONE MA jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy szukają niezawodnego i efektywnego rozwiązania do pompowania wody w różnych zastosowaniach domowych i lekkich komercyjnych. Jej automatyczna obsługa i trwała konstrukcja sprawiają, że jest to inwestycja, która z pewnością się zwróci w dłuższej perspektywie.

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę*.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

** Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedającego przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odessanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu.*

[Warunki gwarancji znajdują się na stronie Dystrybutora - firmy Aries Power Equipment Sp.zo.o.](#)

Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.