



Motopompa powered by Honda QP-205SX 350l/min 9,0atm + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/motopompy-wysokociśnieniowe/941-motopompa-honda-qp-205sx-350l-min-90atm.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: QP-205SX

Informacje

Motopompa Honda QP-205SX - 350l/min, 9,0atm

Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (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](#).

Pompy **serii QP** przeznaczone są do pompowania dużych ilości czystej wody. Stosuje się je przede wszystkim do irygacji – nawadniania lub osuszania. Przy czym przez wodę czystą rozumiemy wodę z rzek, jezior lub innych naturalnych zbiorników wodnych. Każde urządzenie wyposażone jest standardowo w kosz ssawny, który dodatkowo zabezpiecza przed stałymi zanieczyszczeniami takimi jak gałęzie lub kamienie.

Producentem modelu **QP-205SX** pompy jest Japońska korporacja Matsusaka Engineering Co. Ltd. specjalizująca się w produkcji pomp z wykorzystaniem silników HONDA. QP-205S jest kolejną z serii motopomp ciśnieniowych stosowanych w bardziej rozbudowanych systemach nawadniających. Ten model pompy zapewni odpowiednio wysokie ciśnienie robocze po uwzględnieniu strat związanych z przesyłem wody na duże odległości.

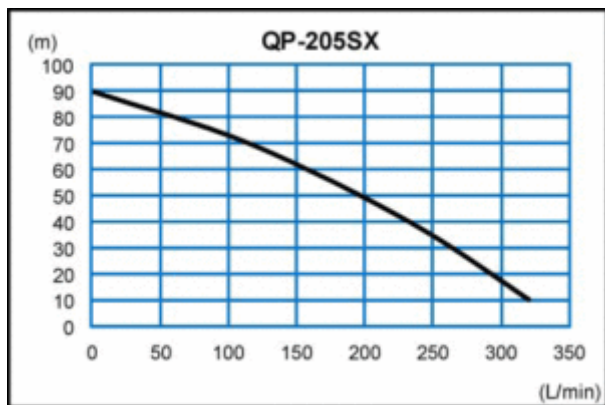
Specyfikacja techniczna:

- Przeznaczenie: woda czysta
- Wydajność: **350 l/min**
- Maksymalne ciśnienie: **9,0 atm**
- Maksymalna wysokość podnoszenia: **90 m**
- Maksymalna wysokość zasysania: **8 m**
- Średnica króćcy przyłączeniowych:
 - ssawny: **2 cale**,
 - tłoczny: **2 cale**
- Typ silnika: **Honda GX 160**
- Moc silnika: **3,6 kW (4,8 KM)** 3600 obr/min
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,1 l**
- Zużycie paliwa: **1,5 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **526 x 389 x 440 mm**
- Waga: **29 kg**

Wyposażenie standardowe:

- plastikowy kosz ssawny do pompy
- nasady na pompy i opaski zaciskowe
- Oil Alert - czujnik poziomu oleju pompy

Wydajność pompy:



Powiązane produkty

