



Pompa spalinowa Honda QP-205SX

Cena brutto	4 780,00 zł
Cena netto	3 886,18 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Honda

Opis produktu

HONDA

Motopompa Honda QP-205SX - stosowana jest w systemach o niewielkim wydatku wody, wymagające natomiast wysokiego ciśnienia roboczego. Pompy te są wykorzystywane również do transportowania wody na bardzo duże odległości.

Producentem tego modelu pompy jest Japońska korporacja Matsusaka Engineering Co. Ltd. specjalizująca się w produkcji pomp z wykorzystaniem silników HONDA. Pompa QP - 205SX potrafi wytworzyć najwyższe ciśnienie wśród małych motopomp ciśnieniowych.

Pompy te stosuje się do systemów nawadniających wymagających wysokiego ciśnienia. Najczęściej są to sieci zraszaczy lub rozległe rozbudowane systemy nawadniające. Nasze urządzenia potrafią podać wodę na wysokość nawet 90 m!

Pompy serii WX, WB oraz 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.

Dane techniczne:

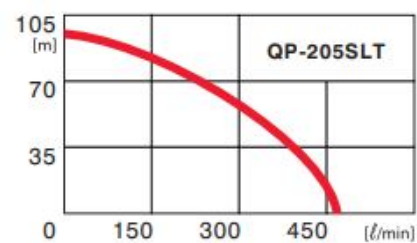
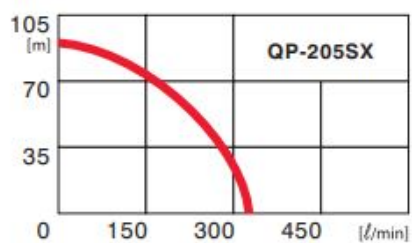
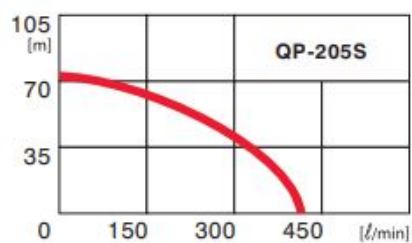


- Silnik - **HONDA GX 160**
- Moc silnika - **4,8 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **3,1l**
- Paliwo - **Benzyna**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21 m³/h)**

- Maksymalna wysokość tłoczenia - **90 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **8 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **2"**
- Waga - **27,6 kg**

Dane:

Model	QP-205S	QP-205SX	QP-205SLT
Maksymalna wydajność [l/min]	400	350	480
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	75	90	95
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8	8	8
Silnik Honda	GX 160	GX 160	GX 240
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	4,8	4,8	7,1
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,1	3,1	5,3
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1,5	1,5	2,6
Masa sucha [kg]	27,6	27,6	41,6
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	545x410x490	545x410x490	640x480x590
Średnica króćca ssawnego [cal]	2	2	2
Średnica króćca tłocznego [cal]	2	2	2
Średnica zanieczyszczeń [mm]	-	-	-



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)