

Przeznaczenie

Pompy spalinowe HONDA służą do pompowania wody ze zbiorników powierzchniowych a nawet studni, w których lustro wody nie opada poniżej 6m. Pompy z uwagi na szeroki zakres parametrów w strefie małych i średnich wydajności i ciśnień przeznaczone są do wszelkiego rodzaju nawodnień, zarówno deszczownianych, zraszaczowych, kropelkowych a głównie zalewowych jak również do pompowań w ekstremalnych warunkach np.: powódź, pożar. Pompy dużej wydajności tolerują zanieczyszczenia szlamowe.

Budowa i zasada działania

W lekkiej stalowej ramce zamocowany jest monoblok profesjonalnego, czterosuwowego, jednocylindrowego silnika benzynowego i odśrodkowej, jednowirnikowej, pompy samozasysającej. Do rozruchu silnika służy ręczna szarpanka. W komplecie fabrycznym jest plastikowy kosz ssący i króćce do przyłączenia węży ssącego i tłocznego. Zbiornik paliwa wystarcza na kilka godzin. Silnik posiada czujnik wyłączający silnik przy niskim poziomie oleju. Pompa zasysa wodę z głębokości nie większej jak 8 m.

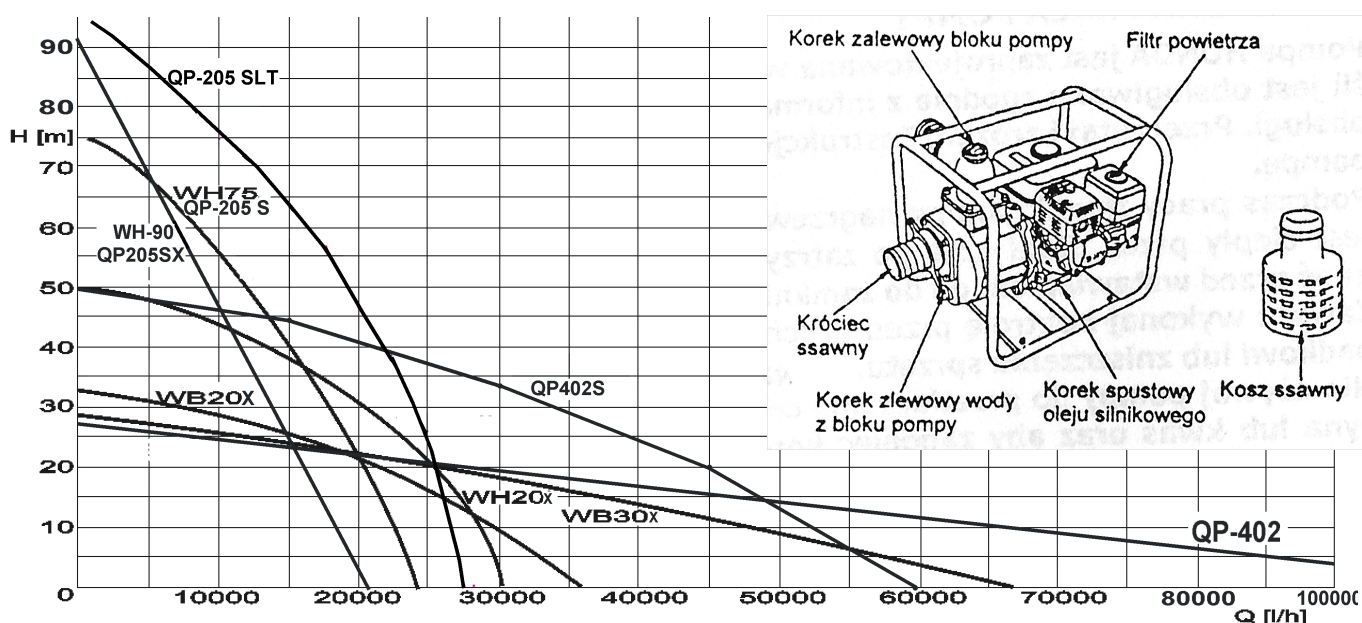


Dane techniczne

Nr kat.	Typ	Moc silnika	Zużycie paliwa	Masa	Wymiary [mm]	Króćce S / T
D300	WB20X	4,0 KM	1,2 l/h	21 kg	455 x 365 x 420	2" / 2"
D300	WB30X	5,5 KM	1,4 l/h	28 kg	510 x 400 x 455	3" / 3"
D300	QP-402	8,0 KM	1,8 l/h	59 kg	695 x 495 x 645	4" / 4"
D300	WH 20	5,5 KM	1,4 l/h	24 kg	520 x 400 x 450	2" / 2"
D300	WH75 (QP-205S)	5,5 KM	1,4 l/h	28 kg	545 x 410 x 490	2" / 2"
D300	WH90 (QP-205SX)	5,5 KM	1,4 l/h	28 kg	545 x 410 x 490	2" / 2"
D300	QP-402S	8,0 KM	1,8 l/h	59 kg	695 x 495 x 645	4" / 4"
D300	QP-205 SLT	8,0 KM	1,8 l/h	42 kg	640 x 480 x 590	2" / 2"

HONDA ma w swojej ofercie olbrzymią gamę pomp zwłaszcza o małych ciśnieniach i dużych wydajnościach. Dobór najwłaściwszej najlepiej powierzyć fachowcom z ŁUKOMET-u

Parametry pomp HONDA najczęściej stosowanych przez ŁUKOMET w różnych systemach nawadniających:



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl