

MOTOPOMPA WH 20 X K1



Caracteristici constructive:

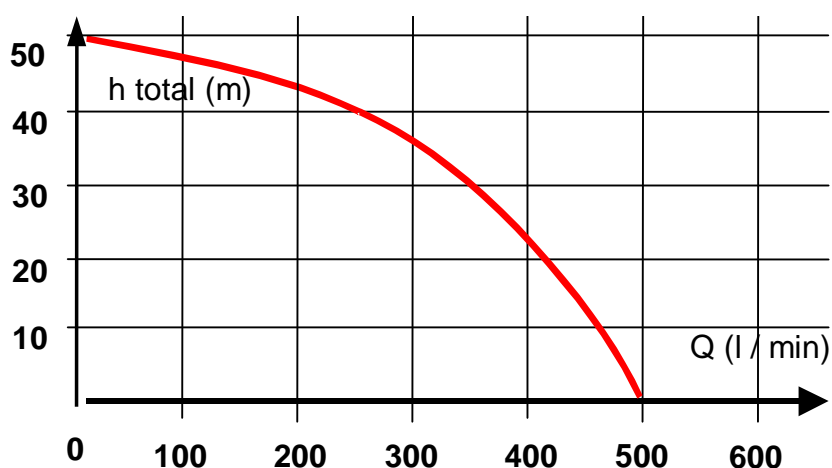
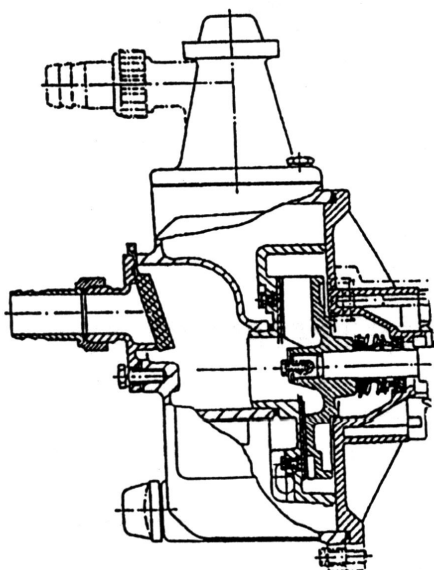
- Independenta energetica;
- Pompa din aliaj usor de aluminiu, inoxidabil, turnat sub presiune;
- Clapeta de retinere, pe aspiratie, in corpul pompei, in vederea autoamorsarii la punerea in functiune;
- Rotor semideschis, cu posibilitatea compensarii uzurii, montat direct pe arbore;
- Iesirea arborelui din corpul pompei este prevazut cu etansare mecanica, frontala, carbune-ceramica cu durabilitate indelungata;
- Pomire manuala, usoara;
- Consum redus de benzina;
- Constructie prevazuta cu maner pentru transport.

Model	WH 20 X K1
Cod produs HONDA	WASJ
CARACTERISTICI POMPA	
Diametru aspiratie	50 mm (2'')
Diametru refulare	50 mm (2'')
Turatie maxima	3850 rpm
Inaltime maxima de refulare	50 m
Adancime maxima de aspiratie	8 m
Debit	500 litri / minut
Timp amorsare	60 sec
Autonomie de functionare	121 minute
Granulometrie	3 mm
DIMENSIUNI SI GREUTATE	
Lungime	425 mm
Latime	375 mm
Inaltime	405 mm
Greutate	27 Kg

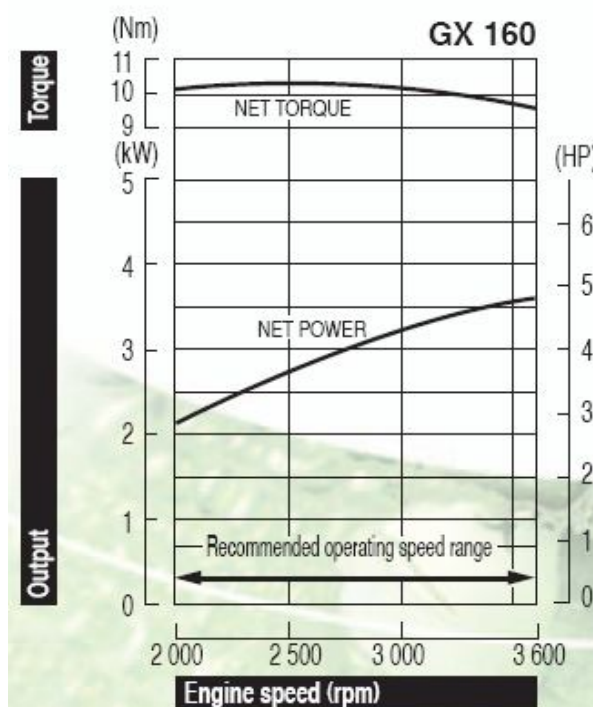
Aplicatii:

- Alimentarea cu apa din fantani, lacuri, rauri si transportul apei curate prin conducte pe distante lungi, umplerea rapida a rezervoarelor cu apa curata ;
- Irigarea culturilor pe ogoare, gradini, livezi, vii prin canale sau instalatii sub presiune cu aspersoare;
- Alimentarea cu apa curata sau desecarea bazinelor, piscinelor sau in crescatorii de peste, spalarea vitelor, grajdurilor, uneltelor si utilajelor agricole;;
- Utilizarea ca motopompa pentru combaterea incendiilor in orice instalatii industriale, formatii de pompieri;
- Orice alte activitati unde este necesara vehicularea sau transvazarea apelor curate in cele mai variate scopuri.

Pompa



Motor GX 160



Model	GX 160
Tip motor	4 timpi, OHV, 1 cilindru
Capacitate cilindrica	163 cm³
Alezaj x cursa	68 x 45 mm
Putere neta	3,6 kW (4,8 CP) / 3.600 rpm
Sistem aprindere	Electronic, fara ruptor
Sistem pornire	Manual
Sistem racire	Aer fortat
Capacitate rezervor carburant	3,1 l
Consum carburant	1.4 litri / h
Capacitate baie ulei	0,6 l
Putere acustica maxima garantata	106 dB