

WHP 20 HX
MOTOPOMPA DE PRESIUNE**MOTOR**

Tip:
Model:
Putere maximă [CP]:
Diametru piston x cursă:
Capacitate cilindrică:
Compresie:
Sistem de aprindere:
Combustibil:
Filtru de aer:
Senzor lipsa ulei:
Capacitate rezervor:
Consum:
Pornire:

HONDA

OHV, 4 timpi, racire cu aer
GX 200
6,5
68 x 54 mm
196 cm³
8,5 : 1
electronic
benzina fara plumb
dual *
da **
3.1 l
1.7 l/h la 3600 rpm
demaror mecanic

CARACTERISTICI TEHNICE POMPA

Diametru de aspiratie: 2"
Diametru de refulare: 2" + 2 x 1½"
Inaltimea maxima de refulare: 55,0 m
Adancimea maxima de aspiratie: 7m
Debit maxim: 30 m³/h (500 l/min)
Diametru maxim corpuri solide: 4 mm
Garnitura mecanica: carbon / ceramica
Sistem pornire: demaror mecanic
Masa: 28.5 kg
Dimensiuni de gabarit: 490x410x420 mm

* filtru de aer in baie de ulei la modelul WHP20H

** fara senzor lipsa ulei la modelul WHP20H

Dotare standard:

- stuturi aspiratie si refulare din aluminiu
- piulite aspiratie si refulare din aluminiu
- garnituri aspiratie si refulare
- sorb 2"
- coliere pentru furtun

