

WP 60 HKX
MOTOPOMPA PENTRU APĂ CURATĂ**MOTOR**

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

HONDA

OHV, 4 timpi, răcire cu aer
GX 390
13
88 x 64 mm
389 cm³
8,2 : 1
electronic
benzină fără plumb
dual
da
6,1 l
3,5 l/h la 3600 rpm
demaror mecanic

CARACTERISTICI TEHNICE POMPĂ

Diametru de aspirație: 6"
Diametru de refulare: 6"
Înălțimea maximă de refulare: 26,0 m
Adâncimea maximă de aspirație: 7 m
Debit maxim: 168 m³/h
Diametru maxim corpuri solide: 8 mm
Garnitură mecanică: carbon / ceramică
Masă: 60 kg
Dimensiuni de gabarit: 725x530x650 mm



HONDA
ENGINES

Dotare standard:

- ștuț aspirație și refulare din aluminiu;
- piulite aspirație și refulare din aluminiu;
- garnituri aspirație și refulare;
- sorb apă curată 6";
- 3 coliere 6";
- Set roți și mânere.