



HONDA Motore GX630RH QXF

Prezzo:

1.583,00 € iva esclusa

Product description:

HONDA GX630RH QXF 15,5KW

HONDA GX630RH QXF è un motore raccomandati per una vasta gamma di macchine professionali nei settori della cantieristica, generatori di corrente, ed altre applicazioni industriali, **capace di erogare** una potenza di **15,5KW**.

HONDA GX630RH QXF è motore un bicilindrico OHV capace di erogare una potenza di 15,5KW ad albero orizzontale ciclo otto, 4 tempi, cilindri disposti a V di 90° raffreddamento ad aria forzata. Il sistema a fasatura variabile (digital CDI) garantisce maggiore potenza, consumi ridotti, e basse emissioni. I materiali impiegati per la costruzione di questo motore Honda sono di alta qualità, progettati e costruiti per durare molto a lungo. I motori rispettano tutte le più severe normative esistenti al mondo, in oltre HONDA GX630RH QXF ha consumi di combustibile molto contenuti e ridotte vibrazioni e rumore.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA GX630RH QXF 15,5KW

Output netto: 15,5KW

Output netto: 20.8Hp

Carburante: benzina

Avviamento: Electrico

Giri (giri/min): 3600

Cilindrata: 688 cm³

Consumo: 6 L/h

Impianto di accensione: Digital CDI con anticipo accensione variabile

Rapporto di compressione: 9.3 : 1

Lunghezza: 405 mm

Larghezza: 410 mm

Altezza: 438 mm

Peso a secco: 44.4 Kg

Colore: Rosso
Marmitta: Optional
Protezione marmitta: Optional
Filtro aria: Doppio elemento
Oil Alert: Stop automatico
Avviamento elettrico
Quadro di comando
Bobina di ricarica: 20A
Chiavetta inclusa
Comando Starter: Manuale
Applicazione suggerita: Generica

Cerchi un motore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma HONDA e di altri brand specializzati.

La potenza di 15,5KW è stata rilevata in fase di produzione, ed è stata misurata secondo la procedura SAE J1349 ad un numero di giri specifico. Nella produzione di massa si possono riscontrare variazioni rispetto a questi valori. La potenza del motore installato nella macchina può dipendere da numerosi fattori, incluso il numero di giri al quale è impiegato, le condizioni ambientali, dal livello di manutenzione ed altre variabili.

Product features:

Carburante: Benzina
Motore: OHV ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in ghisa
Accensione: Digital CDI con anticipo accensione variabile
Avviamento: Elettrico
Numero cilindri: 2
Disposizione cilindri: A V di 90°
Capacità olio (L): 1.9
Raffreddamento: Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm): 2 / 78 x 72
Potenza netta (kW): 15.5
Potenza nominale continua: 10.5 KW (14.1 HP) / 3000 giri/min - 12.0 KW (16.1 HP) / 3600 giri/min
Coppia massima: 48.3 Nm / 4.93 kgfm / 2500 giri/min
Lubrificazione: Forzata
Carburatore: A doppio corpo, solenoide interruzione erogazione carburante
Consumo (L/h): 6
Lunghezza (mm): 405
Larghezza (mm): 410
Altezza (mm): 438
Peso a secco (Kg): 44.4

Marca Motore: Honda