



# HONDA Motore GX630RH QXF

Prezzo:

1.379,00 € 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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

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 Cilindrata (cm³): 688 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 Rapporto di compressione: 9.3 : 1

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

