

KAWASAKI KX 450 F 2006 D. 96 mm

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

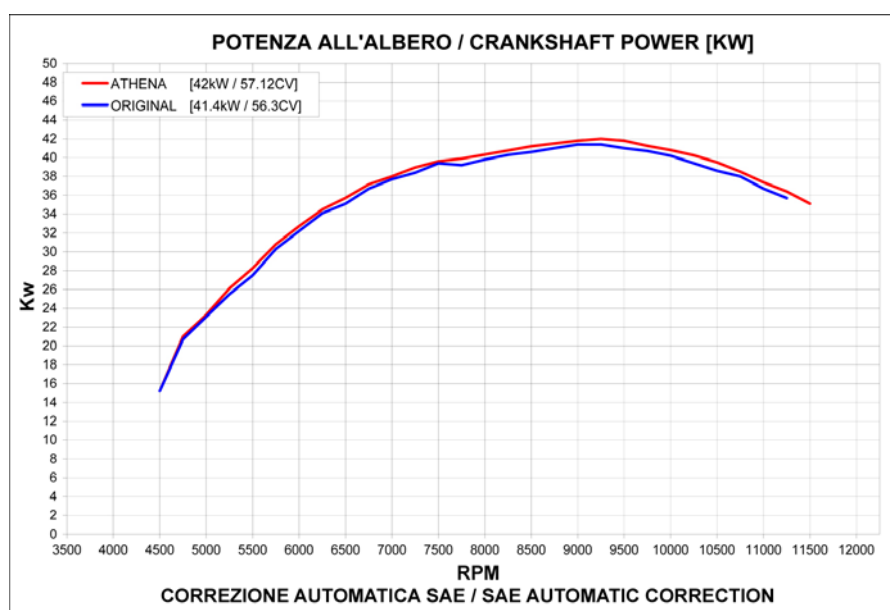
ALESAGGIO / *CYLINDER BORE*: 96 mm

CORSA / *STROKE*: 62,8 mm

CILINDRATA / *DISPLACEMENT*: 449 cc

RAPPORTO DI COMPRESSIONE / *COMPRESSION RATIO*: 12,2:1

POTENZA ALL'ALBERO / *CRANKSHAFT POWER*: 42 Kw/57,12 CV/9.250 RPM



Athena [42 Kw/57,12 CV]

Test eseguiti con:

- Gruppo termico Athena D.96 mm;
- Scarico completo Akrapovic;
- Filtro aria Athena.

Originale [41,4 Kw/56,3 CV]

Test eseguiti con motore originale e marmitta Akrapovic.

Athena [42 Kw/57,12 CV]

Tests made with:

- Athena cylinder kit D.96 mm;
- Akrapovic exhaust pipe;
- Athena air filter.

Original [41,4 Kw/56,3 CV]

Tests made with stock engine and Akrapovic exhaust pipe.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cilindro in alluminio con riporto galvanico progettato con vasche d'acqua maggiorate;
- Pistone forgiato con trattamento superficiale al moykote;
- Kit guarnizioni speciali.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Aluminium cylinder with nickel-carbide coating, designed with wider water jackets;
- Forged piston with moly coating;
- Athena performance top end gasket kit, including required seals and hardware.

ATHENA SPA, via delle Albere, 13 – 36040 Alonte (VI) – Italy

Tel. + 39-0444-727258 • FAX +39-0444-727222

e-mail: ordini@athena-ad.com (per il mercato italiano)

e-mail: sales@athena-ad.com (for foreign markets)

www.athena-ad.com