



FINI MK 113-200F-9S MOTORE HONDA MOTOCOMPRESSORE

Prezzo:

1.864,80 € iva esclusa

Product description:

FINI MK 113-200F-9S MOTORE HONDA MOTOCOMPRESSORE

Il Motocompressore Fini MK 113-200F-9S Honda con una capienza di 200 I riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa MK113 con una potenza di 6,7 KW

Il motocompressore silenziato Fini è composto da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Il modello Fini MK 113-200F-9S Honda con motore diesel Honda, struttura resistente e con un basso consumo energetico.

I modelli possono essere collegati ad una batteria esterna con l'utilizzo dei cavi di collegamento (inclusi) consentendone un avviamento elettrico.

Il motocompressore Fini MK 113-200F-9S combina un gruppo potente e affidabile con una grande riserva d'aria, ciò rende questo compressore adatto per tutti gli accessori pneumatici che richiedono un alto consumo d'aria.

Il motocompressore Fini è dotato di piedini antivibranti di grandi dimensioni per una maggiore stabilità durante il funzionamento.

Il motocompressore è un'efficiente modo per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi motocompressori si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria. La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano silenziosità, ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOCOMPRESSORE FINI MK 113-200F-9S

Motore: Honda

Alimentazione: Benzina

Pompa: MK113

Capienza bombola: 200 l

Giri: 1300 RPM

Potenza: 6,7 KW - 9 HP

Aria resa: 500 Lt/min - 17,7 cfm Pressione: 10 bar - 145 psi

BSP: 2'

Lunghezza: 1450 mm Larghezza: 665 mm Altezza: 1330 mm Peso: 138 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri compressori FINI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Motore: Honda

Giri motore (giri/min): 1300

Potenza (KW): 6.7 Pressione (bar): 10 Aria resa (L/min): 500 Potenza meccanica (hp): 9 Lunghezza (mm): 1450 Larghezza (mm): 665 Altezza (mm): 1330

Peso (Kg): 138

