



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

Reference: BPLN8P1FNN188

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

Il Motocompressore Fini MK 113-200F-9S Honda con una capienza di 200 l 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.

Technical Sheet

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