



FINI PULSAR EVO MK102-100-2T COMPRESSORE 2HP

Reference: BMFR441FNN302

FINI PULSAR EVO MK102-100-2T COMPRESSORE 2HP

FINI PULSAR EVO MK102-100-2T è un compressore silenziato con una capienza di 100 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa MK102 con una potenza di 1.5 KW

Il FINI PULSAR EVO MK102-100-2T è stato realizzato per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi compressori si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria.

FINI PULSAR EVO è un compressore bicilindrico monostadio a traino cinghia lubrificato, silenziato. questo compressore è caratterizzato da una costruzione compatta e semplice, con condotto dell'aria con sistemi a labirinto per la riduzione della rumorosità. La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

Il modello Fini PULSAR EVO MK102-100-2T è un compressore professionale silenziato dotato di un pratico sportello anteriore per qualsiasi intervento di manutenzione, facilitando tutti i piccoli interventi di manutenzione si riduce il rischio di rotture improvvise e irreversibili.

Il FINI PULSAR EVO è dotato di un pratico pannello comandi che include tutta la strumentazione necessaria a per il funzionamento della macchina.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO MK102-100-2T

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: MK102
Capienza bombola: 100 l
Giri: 1040 RPM
Potenza: 1.5 KW - 2 HP
Aria resa: 235 Lt/min - 8.3 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 65 dB(A)
Lunghezza: 1140 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 1200 mm
Peso: 129 Kg

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

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	1040
Potenza (KW)	1.5
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	235
Potenza meccanica (hp)	2
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1140
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	1200
Peso a secco (Kg)	129