



FINI PULSAR EVO MK103-100-3M COMPRESSORE 3HP

Reference: BNFR504FNN303

FINI PULSAR EVO MK103-100-3M COMPRESSORE 3HP

FINI PULSAR EVO MK103-100-3M è un compressore silenziato con una capienza di 100 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa MK103 con una potenza di 2.2KW

Il FINI PULSAR EVO MK103-100-3M 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. Il FINI PULSAR EVO è composto da 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 MK103-100-3M 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 rivestito di pannelli fonoassorbenti che garantiscono un ottimo livello di insonorizzazione. Il compressore è dotato di un pannello di controllo posizionato in modo tale da rendere la lettura e l'utilizzo più agevole possibile per l'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO MK103-100-3M

Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: MK103
Capienza bombola: 100 l
Giri: 1370 RPM
Potenza: 2.2 KW - 3 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: 133 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)	230
Giri motore (giri/min)	1140
Potenza (KW)	2.2
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	235
Potenza meccanica (hp)	3
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1140
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	1200
Peso a secco (Kg)	133