



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

Reference: BNFR541FNN304

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

FINI PULSAR EVO MK103-100-3T 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 MK103-100-3T 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.

Il compressore silenziato Fini è composto da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli. 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 MK103-100-3T 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 MK103-100-3T

Tensione: 400 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: 132 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)	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)	
Peso a secco (Kg)	132