



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

**Prezzo:**

**1.386,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **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.

#### **Product features:**

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