



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



**Product price:**

**1.341,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

#### **Product features:**

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

