



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

