



FINI PULSAR EVO MK102-100-2M COMPRESSORE 2HP

Reference: BMFR404FNN301

FINI PULSAR EVO MK102-100-2M COMPRESSORE 2HP

FINI PULSAR EVO MK102-100-2M 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 MK102-100-2M 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 MK102-100-2M 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 MK102-100-2M è dotato di un pratico pannello comandi che include ude tutta la strumentazione necessaria a per il funzionamento della macchina. Incluso nella fornitura del compressore viene fornita la centralina per il collegamento a stella triangolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO MK102-100-2M

Tensione: 230 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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
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