



FINI PULSAR EVO BK113-270-4 COMPRESSORE 4HP

Reference: BUNT601FNN335

FINI PULSAR EVO BK113-270-4 COMPRESSORE 4HP

FINI PULSAR EVO BK113-270-4 è un compressore silenziato con una capienza di 270 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK113 con una potenza di 3KW.

Il FINI PULSAR EVO BK113-270-4 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 BK113-270-4 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 piedini antivibranti regolabili manualmente e barre in ferro tra di essi che ne permettono un pratico trasporto anche a pieno carico per mezzo di transpallet

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK113-270-4

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK113
Capienza bombola: 270 l
Giri: 1480 RPM
Potenza: 3 KW - 4 HP
Aria resa: 480 Lt/min - 17 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 63 dB(A)
Lunghezza: 1544 mm
Larghezza: 695 mm
Altezza: 1505 mm
Peso: 243 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)	1480
Potenza (KW)	3
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	480
Potenza meccanica (hp)	4
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	1544
Larghezza (mm)	695
Altezza (mm)	1505
Peso a secco (Kg)	243