



FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

Reference: BZNT701FNN309

FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 è un compressore silenziato con una capienza di 270 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK114 con una potenza di 4KW.

Il FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 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. Dotato di cilindri in ghisa prerodati a basso consumo di olio con lubrificazione a sbattimento. Il FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 è ideale per gommisti e piccole aziende che abbiano la necessità di un buon livello di erogazione d'aria sicura e un inquinamento sonoro limitato grazie alla cofanatura metallica insonorizzata.

Il modello FINI PULSAR EVO BK114-270-5,5 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 BK114-270-5,5

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK114
Capienza bombola: 270 l
Giri: 1370 RPM
Potenza: 4 KW - 5.5 HP
Aria resa: 580 Lt/min - 20.5 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 64 dB(A)
Lunghezza: 1544 mm
Larghezza: 695 mm
Altezza: 1505 mm
Peso: 253 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)	1370
Potenza (KW)	4
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	580
Potenza meccanica (hp)	5.5
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	1544
Larghezza (mm)	695
Altezza (mm)	1505
Peso a secco (Kg)	253