



FINI PULSAR EVO BK119-270-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

Reference: BRNT701FNN300

FINI PULSAR EVO BK119-270-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

FINI PULSAR EVO BK119-270-5,5 è un compressore silenziato con una capienza di 270 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK119 con una potenza di 4KW.

Il FINI PULSAR EVO BK119-270-5,5 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 dotato di cilindri in ghisa prerodati a basso consumo di olio con lubrificazione a sbattimento. Il FINI PULSAR EVO BK119-270-5,5 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 BK119-270-5,5 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 BK119-270-5,5

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK119
Capienza bombola: 270 l
Giri: 920 RPM
Potenza: 4 KW - 5.5 HP
Aria resa: 674 Lt/min - 23.8 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 63 dB(A)
Lunghezza: 1544 mm
Larghezza: 695 mm
Altezza: 1505 mm
Peso: 258 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)	920
Potenza (KW)	4
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	674
Potenza meccanica (hp)	5.5
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	1544
Larghezza (mm)	695
Altezza (mm)	1505
Peso a secco (Kg)	258