



FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD COMPRESSORE 7.5HP

Reference: BRNT805FNN318

FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD COMPRESSORE 7.5HP

FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD 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 5.5KW.

Il FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD 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 è dotato di ventilazione forzata per un miglior raffreddamento e silenziatore supplementare sull'aspirazione del compressore per aumentare l'abbattimento del rumore.

Il compressore silenziato Fini è dotato di cilindri in ghisa prerodati a basso consumo di olio con lubrificazione a sbattimento. Il FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD 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 FINI PULSAR EVO è rivestito di pannelli fonoassorbenti che garantiscono un ottimo livello di insonorizzazione. Il compressore viene fornito completo di regolatore di pressione con doppia uscita d'aria compressa, serbatoio da 270L. Il FINI PULSAR EVO grazie al suo gruppo pompane riesce ad erogare una potenza di 5.5Hp - 5500W. Equipaggiato di 2 cilindri, la sua pressione massima è di 10 bar, è lubrificato e il suo motore raggiunge una velocità di 920rpm.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK119-270-7,5-SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK119
Capienza bombola: 270 l
Giri: 1250 RPM
Potenza: 5.5 KW - 7.5 HP
Aria resa: 674 Lt/min - 23.8 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 64 dB(A)
Lunghezza: 1544 mm
Larghezza: 695 mm
Altezza: 1505 mm
Peso: 271 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)	1250
Potenza (KW)	5.5
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	674
Potenza meccanica (hp)	7.5
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	1544
Larghezza (mm)	695
Altezza (mm)	1505
Peso a secco (Kg)	271