



FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

Reference: BRTT701FNN331

FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5 COMPRESSORE 5.5HP

FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5 è un compressore silenziato con una capienza di 500 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 BK119-500-5,5 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 FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5 è dotato di pannello di comando completo di tutta la strumentazione necessaria per il funzionamento della macchina, posizionato in modo tale da essere il più agevole possibile ed in ogni caso verificabile e raggiungibile dall'utente.

Il FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5 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 FINI PULSAR EVO è rivestito di pannelli fonoassorbenti che diminuiscono il livello di rumorosità del motore permettendo l'impiego del compressore anche in locali poco agevoli. Il compressore viene fornito completo di regolatore di pressione con doppia uscita d'aria compressa, serbatoio da 500L. Il FINI PULSAR EVO grazie al suo gruppo pompane riesce ad erogare una potenza di 5.5Hp - 4000W. 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 BK119-500-5,5

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK119
Capienza bombola: 500 l
Giri: 920 RPM
Potenza: 4 KW - 5.5 HP
Aria resa: 674Lt/min - 23.8cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 63 dB(A)
Lunghezza: 2005 mm
Larghezza: 970 mm
Altezza: 1660 mm
Peso: 328 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)	2005
Larghezza (mm)	970
Altezza (mm)	1660
Peso a secco (Kg)	328