



FINI PULSAR EVO BK119-500-7,5-SD COMPRESSORE 7.5HP

Reference: BRTT805FNN320

FINI PULSAR EVO BK119-500-7,5-SD COMPRESSORE 7.5HP

FINI PULSAR EVO BK119-500-7,5-SD 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 5.5KW.

Il FINI PULSAR EVO BK119-500-7,5-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.

L'utilizzo della cinghia, unito ad un motore ad induzione, contribuisce alla durata nel tempo, riducendo drasticamente il numero di giri della testata, incrementandone la durata e riducendone l'usura.

La durata e l'efficienza del compressore è in larga parte determinata dal numero di giri al minuto della testata. Minore infatti sarà il numero di giri, maggiore risulterà la durata nel lungo termine del compressore. La demoltiplicazione del numero di giri è ottenuto attraverso pulegge di differente diametro applicate rispettivamente a motore e testata.

Il motore ad induzione è caratterizzato dalla lunghissima durata e dalla esigua esigenza di manutenzione. Questo motore è infatti privo di spazzole, il principale componente soggetto ad usura nei motori elettrici. Il motore del FINI PULSAR EVO è rivestito di pannelli fonoassorbenti che diminuiscono il livello di rumorosità, permettendo l'impiego del compressore anche in locali poco agevoli.

Il FINI PULSAR EVO 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 7.5Hp - 5500W. Equipaggiato di 2 cilindri, la sua pressione massima è di 10 bar, è lubrificato e il suo motore raggiunge una velocità di 1250 rpm.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK119-500-7,5-SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK119
Capienza bombola: 500 l
Giri: 1250 RPM
Potenza: 5.5 KW - 7.5 HP
Aria resa: 840 Lt/min - 29.7 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 64 dB(A)
Lunghezza: 2005 mm
Larghezza: 970 mm
Altezza: 1660 mm

Peso: 341 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)	840
Potenza meccanica (hp)	7.5
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	2005
Larghezza (mm)	970
Altezza (mm)	1660
Peso a secco (Kg)	341