



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

Reference: BRTT801FNN321

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

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

La trasmissione a cinghia è un elemento che caratterizza questi compressori FINI. 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 compressore FINI PULSAR EVO è rivestito di pannelli fonoassorbenti che diminuiscono il livello di rumorosità, permettendo l'impiego del compressore anche in locali poco agevoli.

Tra il compressore e le attrezzature utilizzatrici, FINI PULSAR EVO BK119-500-5,5-ES integra un essiccatore dedicato al trattamento dell'aria compressa, che trovano grande utilizzo nelle installazioni dei compressori medicali. L'essiccatore garantisce qualità e purezza dell'aria compressa generata, favorendo un corretto e duraturo funzionamento delle attrezzature a valle con conseguente riduzione dei costi di manutenzione.

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-ES

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: 362 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)	
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	840
Potenza meccanica (hp)	
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	2005
Larghezza (mm)	970
Altezza (mm)	1660
Peso a secco (Kg)	362