



FINI PULSAR EVO BK120-500-10 COMPRESSORE 10HP

Reference: BTTT901FNN325

FINI PULSAR EVO BK120-500-10 COMPRESSORE 10HP

FINI PULSAR EVO BK120-500-10 è un compressore silenziato con una capienza di 500 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK120 con una potenza di 7.5KW.

Il FINI PULSAR EVO BK120-500-10 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.

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 10Hp - 7500W. Equipaggiato di 2 cilindri, la sua pressione massima è di 10 bar, è lubrificato e il suo motore raggiunge una velocità di 1100rpm.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK120-500-10

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK120
Capienza bombola: 500 l
Giri: 1100 RPM
Potenza: 7.5 KW - 10 HP
Aria resa: 1080 Lt/min - 38.1 cfm
Pressione: 10 bar - 145 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 64 dB(A)
Lunghezza: 1290 mm
Larghezza: 980 mm
Altezza: 1060 mm
Peso: 406 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)	1100
Potenza (KW)	7.5
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	1080
Potenza meccanica (hp)	10
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	1290
Larghezza (mm)	980
Altezza (mm)	1060
Peso a secco (Kg)	406