



FINI PULSAR EVO BK120-500-10-SD COMPRESSORE 10HP

Reference: BTTT905FNN326

FINI PULSAR EVO BK120-500-10-SD COMPRESSORE 10HP

FINI PULSAR EVO BK120-500-10-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 BK120 con una potenza di 7.5KW.

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-SD

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: 2005 mm
Larghezza: 970 mm
Altezza: 1660 mm
Peso: 412 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) | 2005 |
| Larghezza (mm) | 970 |
| Altezza (mm) | 1660 |
| Peso a secco (Kg) | 412 |