



FINI PULSAR EVO BK120-10-SD GRUPPO POMPANTE 7.5HP

Reference: BTAT905FNN324

FINI PULSAR EVO BK120-10-SD GRUPPO POMPANTE 10HP

FINI PULSAR EVO BK120-10-SD è un gruppo pompante silenziato che riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK120 con una potenza di 7.5KW.

FINI PULSAR EVO BK120-10-SD sono stati progettati per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria. Il gruppo pompante è il cuore di un compressore a pistoni e per questa ragione i gruppi pompanti Fini sono progettati e realizzati per garantire elevate prestazioni, efficienza ed affidabilità nel tempo.

La durata e l'efficienza del gruppo pompante 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 del FINI PULSAR EVO BK120-10-SD è caratterizzato dalla lunghissima durata e dalla esigua esigenza di manutenzione. Questo motore è infatti privo di spazzole, il principale componente soggetto ad usura.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK120-10-SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: BK120
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: 226 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)	226