



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

**Prezzo:**

**3.029,82 € iva esclusa**

## Product description:

### 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 ottenuta 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.

#### **Product features:**

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

